Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto







Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

January 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Governmen

Publication

Janvier 1998





Statistics Canada Statistique Canada Canadä<sup>\*</sup>

### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

## Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

		426-5331	Regina		780-5405
		283-5725 951-8116	Edmonton Calgary		495-3027 292-6717
		973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

## Renseignements sur les commandes/abonnements

## Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une **version papier**, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

## Electric Power Statistics

January 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

## Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

@ Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

April 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 1

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1998

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 1

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>6</sup>

Tiviti. (IIIoganatt Tiodi / - Natt Tiodi / To

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>3</sup>

## **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

## Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>6</sup> KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>3</sup>

## Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

## Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

#### **Electric Power Statistics**

January 1998

#### Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in January 1998 decreased to 51 435 gigawatt hours (GW.h), down 6.3% from January 1997. Exports decreased 10.2% to 2 994 GW.h, and imports increased from 702 GW.h, to 1 323 GW.h.

### Energie électrique

Janvier 1998

#### Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1998 a diminué à 51 435 gigawattheures (GW.h), une baisse de 6,3% comparativement à janvier 1997. Les exportations ont baissé de 10,2% pour atteindre 2 994 GW.h, alors que les importations sont passées de 702 GW.h à 1 323 GW.h.

## Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

## Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CU	IH.	1997	c	UH.	1998	YE	AR 1997	F	EB.	1997	H/	AR.	1997	Al	PR.	1997	1	YAP	1997	JU	NE	1997
				1997			1998		N. 1997		EV.		M/	\RS	1997	A	VR.	1997	•	1AI	1997	Ju	IN	199
												Mi	V. H											
CANADA																								
Utility Cener 1 Hydro	ration	34	862	864	29	400	016	312	641 772	27	670	995	29	192	878	25	531	310	24	989	337	22	415	62
2 Steam-convent	ional			111	11	984	518		330 540	8	053	388	8	722	773	7	268	779	7	741	898	9	121	34
3 Steam-nuclear 4 Internal comb				194	5		264		856 886 834 621		651	814 653	7		792 651	7		888 292	5		501 124	5	193	94
5 Combustion tu				690			077		244 631			303			478			068			515		501	
6 Total		51	016	548	47	818	891	506	908 450	43	698	153	46	204	572	41	094	337	38	538	375	37	283	57
Industry Cene	ration														225		744	002	2	201	243	2	E 74	
7 Hydro 8 Steam-convent	ional			732	2		903		632 812 983 637		650 641	165		970 641		2		992 721	2		089		571 558	
9 Internal comb				277			529		196 224			124		19	411			860		16	192		16	27
0 Combustion tu 1 Total	irbine			359 762	3		327 063		305 072 117 745		286 592	297 747	3	292	120 372	3	270 607	633 206	3		104 628		221 367	
			-		·	0,0								,		·	• • • •							
Total Generat 2 Hydro	ilon	34	743	258	32	056	919	345	274 584	30	121	156	32	163	613	28	243	302			580	24	987	11
3 Steam-convent				843					314 177		694			363				500			987		679	
4 Steam-nuclear  5 Internal comb				194	5		793		856 886 030 845		651	814 777	7	684	792 062	7		888 152	5		501 316	5	193	22
6 Combustion tu				048	1		404		549 703			600			598			701			619		722	
7 Total		54	870	310	51	434	954	550	026 195	47	290	900	50	127	944	44	701	543	42	076	003	40	650	93
Receipts																								
8 Provinces  9 United States	-nurchased		478	521	1	026	668		 460 762		653	599		679	292		434	195		436	157		451	98
	-ather			852			359		912 926			963			473			077			349			474
:1	-total		702	373	1	323	027	9 :	373 688		859	562		680	765		519	272		649	506		491	45
Deliveries																								
	-firm					• • •			• • •								• • •			• • •			• • •	
	-non-firm -total		• • •			• • •								• • •			• • •			• • •			• • •	
5 United States	ein-		765	076					B26 602		274	608		322	167		000	244	4		908		477	20
	-non-firm			040			199 888		206 <b>8</b> 73		505			787			466				340		112	
	-other			790	2	299			168 770	2		558	-		261			667	-		144 392		130	
	-total			906			206		202 245		907			338			568						720	
9 Total deliver	ies	3	333	906	2	994	206	45	202 245	2	907	298	3	338	816	3	568	075	3	122	392	3	720	099
O Total Availab	la	52	238	777	49	763	775	514	197 638	45	243	164	47	469	893	41	652	740	39	603	117	37	422	293
MEMFOUNDLAND																								
Utility Gener	ation																							
Utility Gener				153	4		721		650 407	3	804			989		3	170			877		2		
Utility Gener	ional			153 474 -	4		721 444 -		650 407 531 300 -	3		196 980		989 237		3	170 151				137 813	2		
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb	ional		251 3	474 - 881	4	265 3	444 - 995		531 300 - 43 140	3	195	980 - 496		237	433 - 426	3	151	735 - 111		111	813 - 806	2	67	048
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu	ional		251 3 -	474		265 3 -	444	1 :	531 300 -		195	980 - 496 409		237	433 - 426 387		151	735 - 111 199		111	813 - 806 371		67	048
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total	ional ustion urbine		251 3 -	474 - 881 300		265 3 -	995 506	1 :	531 300 - 43 140 -2 440		195	980 - 496 409		237 4 -	433 - 426 387		151 3 -	735 - 111 199		111 2 -	813 - 806 371		67	048
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene	ional ustion urbine		251 3 - 582	474 - 881 300		265 3 - 623	995 506	41 3	531 300 - 43 140 -2 440		195 4 - 004	980 - 496 409		237 4 - 230	433 - 426 387		151 3 - 325	735 - 111 199		111 2 - 991	813 - 806 371		67 4 - 498	048 - 022 168 890
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent	ustion rbine ration		251 3 - 582	474 - 881 300 208		265 3 - 623	444 - 995 506 654	41 3	43 140 -2 440 222 407 526 331		195 4 - 004	980 - 496 409 263 250		237 4 - 230	433 - 426 387 945		151 3 - 325	735 - 111 199 239 858 -		111 2 - 991	813 - 806 371 385		67 4 - 498	048 
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb	ional ustion urbine uration ional ustion		251 3 - 582	474 - 881 300 208		265 3 - 623	444 - 995 506 654	41 3	531 300 - 43 140 -2 440 222 407 526 331		195 4 - 004	980 - 496 409 263		237 4 - 230	433 - 426 387 945		151 3 - 325	735 - 111 199 239		111 2 - 991	813 - 806 371 385		67 4 - 498	048 
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu	ional ustion urbine uration ional ustion		251 3 582 42	474 - 881 300 208		265 3 - 623 45	444 - 995 506 654	41 3	43 140 -2 440 222 407 526 331		195 4 	980 - 496 409 263 250		237 4 230 47	433 - 426 387 945		3 3 325 44	735 - 111 199 239 858 -		111 2 791 41	813 - 806 371 385		67 4 498 43	048 
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu	ional ustion urbine uration ional ustion urbine		251 3 582 42	474 - 881 300 208 831 - -		265 3 - 623 45	995 506 654 134	41 3	531 300 - 43 140 -2 440 222 407 526 331 - -		195 4 	980 - 496 409 263 250 - -		237 4 230 47	433 - 426 387 945		3 3 325 44	735  111 199 239 858  		111 2 791 41	813 - 806 371 385		67 4 498 43	048 
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu 1 Total Total Generat 2 Hydro	ustion rbine ration ional ustion rbine	4:	251 3 582 42 42	474 - 881 300 208 831 - - 831	4	265 3 	134 - - 134 - - 134 855	41 4	531 300 	4	195 4 004 41 41 845	980 - 496 409 263 250 - - - 250	4	237 4 230 47 47 036	433 - 426 387 945 244 - - 244	3	151 3 325 44 44 215	735 - 111 199 239 858 - - - 858	2	111 2 791 41 41 918	813 - 806 371 385 176 - 176 313	2	67 4 498 43 43	744 - 744 - 744
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total 1 Industry Gens 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 10 Combustion tu 11 Total Total Generat 12 Hydro 3 Steam-convent	ional ustion urbine uration iional ustion urbine iion	4:	251 3 582 42 42	474 - 881 300 208 831 - - 831	4	265 3 	995 506 654 134 - - 134	41 4	531 300 - 43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331	4	195 4 	980 - 496 409 263 250 - - - 250	4	237 4 230 47	433 - 426 387 945 244 - - 244	3	151 3 - 325 44	735 - 111 199 239 858 - - - 858	2	111 2 22 221 41	813 - 806 371 385 176 - 176 313	2	67 4 498 43 43	744 - 744 - 744
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 10 Combustion tu 11 Total Total Total Steam-convent 14 Hydro 13 Steam-convent 14 Steam-nuclear 15 Internal comb	ustion uration uration uional ustion urbine uional ustion	4	251 3 582 42 42 42 369 251	474 - 881 300 208 831 - - 831 984 474	4	265 3 623 45 45 45 399 265	995 506 654 134 - - 134 855 444	1 : 41 <i>i</i> :	531 300 - 43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331 176 738 531 300	3	195 4 	980 - 496 409 263 250 - - 250 446 980	4	237 4 230 47 47 036 237	433 -426 387 945 244 - - 244 717 433	3	151 3 325 44 44 215 151	735 - 111 199 239 858 - - 858 450 735	2	991 41 41 918	813 	2	67 4 498 43 43	048 -022 168 890 744 -744 732 048
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu 1 Total Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Combustion tu 1 Total Generat Combo 6 Steam-convent Combo 7 Steam-nuclear 7 Internal comb 6 Combustion tu	ustion uration uration uional ustion urbine uional ustion	4	251 3 - 582 42 42 42 369 251	474 - 881 300 208 831 - - 831 984 474 - 881 300	4	265 3 	995 506 654 134 - - 134 855 444 - 995 506	41 3	531 300 - 43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331 176 738 531 300 - 43 140 -2 440	3	195 4 004 41 41 845 195	980 -496 409 263 250 - - 250 446 980 - 496 409	4	237 4 230 47 47 036 237 4	433 -426 387 945 244  244 717 433 -426 387	3	151 3 - 325 44 44 215 151 3	735 -111 199 239 858 - - 858 450 735 - 111 199	2	111 2 791 41 41 918 111 2	813 	2	67 4 - 498 43 43 43 471 67 4 - 4	744 732 022 168
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu Total Industry Gene 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu 1 Total Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Combustion tu 7 Total	ustion uration uration uional ustion urbine uional ustion	4	251 3 - 582 42 42 42 369 251	474 - 881 300 208 831 - - 831 984 474 - 881 300	4	265 3 	995 506 654 134 - - 134 855 444 - 995 506	41 3	531 300 - 43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331 176 738 531 300	3	195 4 004 41 41 845 195	980 -496 409 263 250 - - 250 446 980 - 496 409	4	237 4 230 47 47 036 237 4	433 -426 387 945 244  244 717 433 -426 387	3	151 3 - 325 44 44 215 151 3	735 -111 199 239 858 - - 858 450 735 - 111 199	2	111 2 791 41 41 918 111 2	813 	2	67 4 - 498 43 43 43 471 67 4 - 4	744 732 022 168
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu 1 Total Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 5 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Combustion tu 7 Total Receipts	ustion uration uration uional ustion urbine uional ustion	4	251 3 - 582 42 42 42 369 251	474 	4	265 3 -623 45 45 399 265 3 -668	995 506 654 134  134 855 444  995 506 788	41 2	531 300 -43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331 300 - 43 140 -2 440 -2 440 -2 440 -2 440	3	195 4 	980 - 496 409 263 250 - 250 446 980 - 496 409 513	4	237 4 230 47 47 036 237 4 278	433 -426 387 945 244 - - - 244 717 433 - 426 387 189	3	151 3 325 44 44 215 151 3 7	735 — 111 199 239 858 — — 858 450 735 — 111 199 097	2	1111 2 991 41 41 918 1111 2 032	813 	2	67 4- 498 43 43 471 67 4- 542	744 732 048 744 732 048 634
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 10 Combustion tu 11 Total Total Cenerat 12 Hydro 13 Steam-convent 14 Steam-nuclear 15 Internal comb 16 Combustion tu 17 Total Receipts 18 Provinces	ustion uration uration uional ustion urbine	4	251 3 - 582 42 42 42 369 251	474 - 881 300 208 831 - - 831 984 474 - 881 300	4	265 3 -623 45 45 399 265 3 -668	995 506 654 134 - - 134 855 444 - 995 506	41 2	531 300 - 43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331 176 738 531 300 - 43 140 -2 440	3	195 4 004 41 41 845 195 4 045	980 -496 409 263 250 - - 250 446 980 - 496 409	4	237 4 _ 230 47 47 036 237 4 _ 278	433 -426 387 945 244  244 717 433 -426 387	3	151 3 - 325 44 44 215 151 3 - 370	735 -111 199 239 858 - - 858 450 735 - 111 199	2	1111 2 991 41 41 918 1111 2 032	813 	2	67 4_498 43 43 471 67 4_5542	744 732 048 744 732 048 634
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 10 Combustion tu 1 Total Total Generat 12 Hydro 13 Steam-nuclear 15 Internal comb 16 Combustion tu 17 Otal 18 Receipts 18 Provinces 19 United States	ustion rbine inal ustion rbine ional ustion rbine ional ustion rbine	4	251 3 - 582 42 42 42 369 251	474 	4	265 3 -623 45 45 399 265 3 -668	444 - 995 506 654 134 134 855 444 - 995 506 788	41 2	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 526 331 176 738 531 300 -2 440 -2 440 -2 440 -2 9 930	3	195 4 004 41 41 845 195 4 045	980 -496 409 263 250  250 446 980 -496 409 513	4	237 4 _ 230 47 47 036 237 4 _ 278	433 -426 387 945 244 - - 244 717 433 - 426 387 189 908	3	151 3 - 325 44 44 215 151 3 - 370	735 -111 199 239 858  858 450 735 -111 199 097	2	1111 2 991 41 41 918 1111 2 032	813 	2	67 4_498 43 43 471 67 4_5542	744 732 048 744 732 048 022 1634 821
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu 1 Total Total Generat 2 Hydro 3 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Combustion tu 7 Otal Receipts 8 Provinces 9 United States	ustion ration ional ustion ribine iion iional ustion ribine iional ustion ribine	4	251 3 - 582 42 42 42 369 251	474 - 881 300 208 831 - - 831 984 474 - 881 300 039 863 -	4	265 3 -623 45 45 399 265 3 -668	995 506 654 134  134 855 444  995 506 788	41 2	531 300 -2 440 -2 440 222 407 526 331 	3	195 4 004 41 41 845 195 4 - 045	980 - 496 409 263 250 - - 250 446 980 - 496 409 513	4	237 4 _ 230 47 47 036 237 4 _ 278	433 - 426 387 945 244 - - - 244 717 433 - 426 387 189 908 -	3	151 3 - 325 44 44 215 151 3 - 370	735 -111 199 239 858  858 450 735 -111 199 097	2	1111 2 991 41 41 918 1111 2 032	813 	2	67 4_498 43 43 471 67 4_5542	744 732 048 634 821
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 1 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 0 Combustion tu 1 Total Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Combustion tu 7 Total 7 Total 8 Receipts 8 Provinces 9 United States 10	ustion  pration  cional  ustion  cional  ustion  cional  ustion  cional  conal  conal	4 :	251 3 - 582 42 42 369 251 3 - 625	474 - 881 300 208 831  831 984 474 - 881 300 039	4	265 3 	444 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	41 6	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331 300 -2 440 738 9 930 - - - - - - - - - - - - -	3	195 4 	980 - 496 409 263 250 - - 250 446 980 - 496 409 513	4	237 4 - 230 47 47 036 237 4 - 278	433 -426 387 945 244 	3 3	151 3 325 44 44 215 151 3 370	735 _ 111 199 239 858 858 450 735 _ 111 199 097 830	2 3	1111 2 9911 41 41 918 1111 2 032	813 816 371 385 176 176 176 806 371 561 816 1	2 - 2 - 2 - 2 - 1	67 4 - 498 43 43 471 67 4 - 2 542	744 732 048 
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 1 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 0 Combustion tu 1 Total Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Combustion tu 7 Total 7 Total 8 Receipts 8 Provinces 9 United States 10	ustion  pration  cional  ustion  cional  ustion  cional  ustion  cional  conal  conal	4 :	251 3 582 42 42 369 251 3 -625	474 - 881 300 208 831  831 984 474 - 881 300 039 863 - - - 149	4	265 3623 45 45 45 399 265 3668 1	444 - 995 506 654 134 134 855 444 - 995 506 788	41 6	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 	3	195 4 	980 	4	237 4 - 230 47 47 036 237 4 - 278	433 -426 387 945 244 	3 3	151 3 325 44 44 215 151 3 370	735 _ 111 199 239 858 858 450 735 _ 111 199 097 830	2 3	1111 2 9911 41 41 918 1111 2 032	813 816 371 385 176 176 176 806 371 561 816 1	2 - 2 - 2 - 2 - 1	67 4 - 498 43 43 471 67 4 - 2 542	744 732 048 
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 8 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu 1 Total Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 5 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Combustion tu 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States 10 Deliveries 2 Provinces 2 Provinces 3	ustion  pration  cional  ustion  cional  ustion  cional  ustion  cional  conal  conal	4:	251 3_ 582 42 42 42 369 251 3_ 625	474 - 881 300 208 831 831 984 474 - 881 300 039 863 	4	265 3623 45 45 399 265 3668 1	444 -995 506 654 134  134 855 444 -995 506 788	41 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331 300 -2 440 738 9 930 - - - - - - - - - - - - -	3 4	195 4 2 004 41 41 845 195 4 2 045	980 - 496 409 263 250 - - 250 446 980 - 496 409 513 886 - -	4	237 4_230 47 47 036 237 4_278	433 - 426 387 945 244 244 717 433 - 426 387 189 908 159	3 3 2	151 3 _ 325 44 44 215 151 3 _ 370	735 _ 111 199 239 858 858 450 735 _ 111 199 097 830	2 2 3	1111 2 991 41 41 918 1111 2 032	813 816 371 385 176 176 176 806 371 561 816 1	2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	67 4-498 43 43 471 67 4- 542	744 732 048 048 048 634 821
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 5 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu 1 Total 1 Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Combustion tu 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ustion ustion irbine iration iional ustion rbine iional ustion rbine	4:	251 3_ 582 42 42 42 369 251 3_ 625	474 - 881 300 208 831 831 984 474 - 881 300 039 863 	4	265 3623 45 45 399 265 3668 1	444 -995 506 654 134  134 855 444 -995 506 788	41 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331 300 - 43 140 -2 440 748 738 9 930 - - - - - - - - - - - - -	3 4	195 4 2 004 41 41 845 195 4 2 045	980 - 496 409 263 250 - - 250 446 980 - 496 409 513 886 - -	4	237 4_230 47 47 036 237 4_278	433 - 426 387 945 244 244 717 433 - 426 387 189 908 159	3 3 2	151 3 _ 325 44 44 215 151 3 _ 370	735 -111 199 239 858  858 450 735 -111 199 097 830          -	2 2 3	1111 2 991 41 41 918 1111 2 032	813 - 806 371 385 176 - 176 313 813 - 806 371 561 816 	2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	67 4-498 43 43 471 67 4- 542	744 732 048 048 048 634 821
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total  Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu 1 Total 1 Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-convent 5 Steam-convent 6 Steam-convent 7 Total 8 Provinces 10 United States 10 Deliveries 10 Provinces 11 Deliveries 12 Provinces 13 United States 15 United States 16 United States 16 United States	ional ustion rbine iration ional ustion rbine iional ustion rbine	4:	251 3_582 42 42 42 369 251 3_625	474 - 881 300 208 831 831 984 474 - 881 300 039 863 	4	265 3623 45 45 399 265 3668 1	444 -995 506 654 134  134 855 444 -995 506 788	41 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 - - 526 331 300 - 43 140 -2 440 748 738 9 930 - - - - - - - - - - - - -	3 4	195 4 2 004 41 41 845 195 4 2 045	980 - 496 409 263 250 - - 250 446 980 - 496 409 513 886 - -	4	237 4 230 47 47 036 237 4 278	433 - 426 387 945 244 244 717 433 - 426 387 189 908 159	3 3 2	151 3 _ 325 44 44 215 151 3 _ 370	735 -111 199 239 858  858 450 735 -111 199 097 830          -	2 2 3	1111 2 991 41 41 918 1111 2 032	813 - 806 371 385 176 - 176 313 813 - 806 371 561 816 	2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	67 4-498 43 43 471 67 4- 542	744 732 048 
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total  Industry Gene 8 Steam-convent 9 Internal comb 0 Combustion tu 1 Total  Total Generat 2 Hydro 3 Steam-convent 5 Steam-nuclear 5 Internal comb 6 Combustion tu 1 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States 10 10 11  Deliveries 12 2 Provinces 13 3 United States 16 17	ional ustion rbine iration ional ustion rbine iion iional ustion rbine	4:	251 3_582 42 42 42 369 251 3_625	474 - 881 300 208 831  831 984 474 474  863  149  149	4	265 3623 45 45 399 265 3668 1	444 - 995 506 654 134 134 855 444 - 995 506 788 029 588 - 588	41 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 -3 526 331 300 -43 140 -2 440 738 9 930 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3 4	195 4 2 004 41 41 845 195 4 2 045	980 -964 496 409 263 250  250 446 980  496 409 513 886    	4	237 4 230 47 47 036 237 4 278	433 - 426 387 945 244 244 717 433 - 426 387 189 908 159 - 159	3 3 2	151 3 _ 325 44 44 215 151 3 _ 370	735 111 199 239 858  858 450 735  111 1199 097 830   098  098 	2 2 3	1111 2 991 41 41 918 1111 2 032	813 806 371 385 176 - - 1776 313 813 - - 806 371 561 816 - - - - - - - - - - - - -	2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	67 4-498 43 43 471 67 4- 542	744 732 048 
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 10 Combustion tu 1 Total Total Generat 12 Hydro 3 Steam-convent 4 Steam-nuclear 15 Internal comb 16 Combustion tu 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States 20 21 Deliveries 22 Provinces 23 24 25 United States 26 27 28	ional ustion ration ional ustion rional ustion rional ustion rional ustion rional	4:	251 3_582 42 42 369 251 3_625 443	474	4 4 3 3 3	265 3 623 45 45 399 265 3 668 1	444 - 995 506 654 134 134 855 444 - 995 506 788 029 	41 2 41 2 41 2 30 3 30 3	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 -3 526 331 300 -43 140 -2 440 738 9 930 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3 4 2 2	195 4	980 - 980 496 409 263 250 - 250 446 980 - 9 513 886 	4 4 3 3	237 4 230 47 47 47 036 237 4 278 131 131	433 426 387 945 244 244 717 433 244 908 159 159	3 3 2 2 2	151 3	735 _ 111 199 239 858 858 450 735 _ 111 199 97 830 9 98	2 2 2	1111 2	813 806 371 385 176 - - 1776 313 813 806 371 561 816 - - - - - - - - - - - - -	2 :	67 4- 498 43 43 471 67 4- 542	048 - 022 168 890 744 - 732 048 634 821 - 494 - 494
Utility Gener 1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-nuclear 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 10 Combustion tu 11 Total Total Generat 12 Hydro 13 Steam-convent 14 Steam-nuclear 15 Internal comb 16 Combustion tu 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States 20 21 Deliveries 22 Provinces 23 24 United States 26 27 28	ional ustion ration ional ustion rional ustion rional ustion rional ustion rional	4:	251 3_582 42 42 369 251 3_625 443	474	4 4 3 3 3	265 3 623 45 45 399 265 3 668 1	444 - 995 506 654 134 134 855 444 - 995 506 788 029 	41 2 41 2 41 2 30 3 30 3	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 -3 526 331 300 -43 140 -2 440 738 9 930 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3 4 2 2	195 4	980 - 980 496 409 263 250 - 250 446 980 - 9 513 886 	4 4 3 3	237 4 230 47 47 47 036 237 4 278 131 131	433 426 387 945 244 244 717 433 244 908 159 159	3 3 2 2 2	151 3	735 _ 111 199 239 858 858 450 735 _ 111 199 97 830 9 98	2 2 2	1111 2	813 806 371 385 176 - - 1776 313 813 806 371 561 816 - - - - - - - - - - - - -	2 :	67 4- 498 43 43 471 67 4- 542	022 168 890 744 732 022 168 634 821 
1 Hydro 2 Steam-convent 3 Steam-convent 3 Steam-convent 3 Steam-convent 4 Internal comb 5 Combustion tu 6 Total  Industry Gene 7 Hydro 8 Steam-convent 9 Internal comb 11 Total  Total Generat 12 Hydro 13 Steam-convent 14 Steam-nuclear 15 Internal comb 16 Combustion tu 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States 20 21  Deliveries 22 24  United States 25  United States 26 27	ional ustion rbine  ration  ional ustion rbine  ional ustion rbine  -purchased -other -total -firm -non-firm -total -firm -non-firm -other -total -ies	4:	251 3	474	4 4 3 3	265 3 623 45 45 399 265 3 668 1 475 475	995 506 654 134 	41 2 41 2 41 2 41 2 41 2 41 2 41 2 41 2	531 300 43 140 -2 440 222 407 526 331 -3 526 331 300 -43 140 -2 440 738 9 930 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3 4 2 2 2	195 4 	980 - 496 409 263 250 - 250 446 980 - 496 409 513 886 	4 4 3 3	237 4 230 47 47 036 237 4 2 278	433 426 387 945 244 	3 3 2 2 2	151 3 325 44 44 215 151 3 370 361 361	735 _ 1111 199 239 858 - 858 450 735 - 1111 199 097 830 - 9 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 2 2	1111 2	813 806 371 385 176 - 176 313 813 - 816 - - 324 - - 324	2 :	67 4-98 43 43 43 471 67 4-2 542	048 - 022 168 890 744 - 732 048 634 821 - 494 - 494

JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
					DEC. 1997	JAN. 1776	JAM. 1997		
JUI. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
			MM	. н				CANADA	
23 406 766	23 063 862	21 743 113	25 152 133	27 307 339	30 505 555	29 400 016	31 862 864	Production des services Hydraulique	1
9 745 271	9 644 495	9 438 838	9 165 624	9 278 550	10 502 472	11 984 518	10 647 111	Vapeur-classique	2
6 223 914	6 674 569	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	7 940 194	Vapeur-nucléaire	3
53 761 512 662	51 627 480 185	52 163 500 742	62 584 575 705	67 839	83 289	90 264	103 690	Combustion interne	4
39 942 374	39 914 738	37 301 730	40 189 455	599 906 43 323 254	657 852 48 401 343	717 077 47 818 891	462 689 51 016 548	Turbines à combustion Total	5 6
				10 020 231	40 401 040	47 010 071	31 010 340	10.02	
								Production industrielle	
2 664 060	2 557 744 511 933	2 526 321 496 237	2 846 878 553 573	2 839 692	2 712 100	2 656 903	2 880 394	Hydraulique	7
589 223 16 013	18 018	16 428	17 249	596 696 16 112	577 000 11 267	617 304 10 529	672 732 17 277	Vapeur-classique Combustion interne	8
225 000	270 428	261 971	285 153	299 518	327 050	331 327	283 359	Turbines à combustion	10
3 494 296	3 358 123	3 300 957	3 702 853	3 752 018	3 627 417	3 616 063	3 853 762	Total	11
								Dendunking debala	
26 070 826	25 621 606	24 269 434	27 999 011	30 147 031	33 217 655	32 056 919	34 743 258	Production totals Hydraulique	12
10 334 494	10 156 428	9 935 075	9 719 197	9 875 246	11 079 472	12 601 822	11 319 843	Vapeur-classique	13
6 223 914	6 674 569	5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	7 940 194	Vapeur-nucléaire	14
69 774	69 645	68 591 762 713	79 833	83 951	94 556	100 793	120 967	Combustion interne	15
737 662 43 436 670	750 613 43 272 861	40 602 687	860 858 43 892 308	899 424 47 075 272	984 902 52 028 760	1 048 404	746 048 54 870 310	Turbines à combustion Total	16
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				., .,, .,,	32 020 700	2, 10, 12,	3. 0.0	10102	
								Réceptions	
	7.7 070	***			***	***		Autres provinces	18
401 237 89 196	317 970 162 878	649 003 143 850	1 427 435 146 427	1 070 971 161 535	660 401 239 852	1 026 668 296 359	478 521 223 852	États-Unis -achats -autres	19
490 433	480 848	792 853	1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 027	702 373	-total	21
								10122	-
								Livraisons	
• • •	• • •		***	* * *	* * *	• • •	• • •	Autres provsouscrit	22
• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	-non-souscrit	24
				• • •	•••	• • • •	***	Aux	-
1 690 122	1 643 323	1 407 167	1 616 334	1 365 311	1 522 098	1 429 199	1 355 076	États-Unis -souscrit	25
2 973 066	2 898 160	2 383 810	2 121 199	2 363 750	2 126 204 284 384	1 265 888	1 714 040	-non-souscrit	
232 474 4 895 662	136 013 4 677 496	189 213 3 980 190	193 972 3 931 505	65 059 3 794 120	3 932 686	299 119 2 994 206	264 790 3 333 906	-autres -total	27 28
4 873 002	7 077 470	3 700 170	3 731 303	3 7 7 4 120	3 732 000	2 334 200	3 333 700	-10183	20
4 895 662	4 677 496	3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 333 906	Livraisons totales	29
39 031 441	39 076 213	37 415 350	41 534 665	44 513 658	48 996 327	49 763 775	52 238 777	Total disponible	30
39 031 441	39 076 213	37 415 350	41 534 665	44 513 658	48 996 327	49 763 775	52 238 777	Total disponible TERRE-NEUVE	30
39 031 441	39 076 213	37 415 350	41 534 665	44 513 658	48 996 327	49 763 775	52 238 777	TERRE-NEUVE	30
						49 763 775	<b>52 238</b> 777	TERRE-NEUVE Production des services	30
2 569 882 18 412	2 762 387 - 706	2 904 742 25 953	3 586 253 115 221	3 896 895 151 357	3 333 709 205 580			TERRE-NEUVE	1 2
2 569 882 18 412	2 762 387 - 706	2 904 742 25 953	3 586 253 115 221	3 896 895 151 357	3 333 709 205 580	4 354 721 265 444	4 327 153 251 474 -	TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclásire	1 2 3
2 569 882 18 412 - 3 167	2 762 387 - 706 - 3 278	2 904 742 25 953 - 3 382	3 586 253 115 221 - 3 418	3 896 895 151 357  3 276	3 333 709 205 580 - 3 877	4 354 721 265 444 - 3 995	4 327 153 251 474 - 3 881	TERRE-NEUVE  Production des services  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucláaire  Combustion interne	1 2 3 4
2 569 882 18 412	2 762 387 - 706	2 904 742 25 953	3 586 253 115 221	3 896 895 151 357	3 333 709 205 580	4 354 721 265 444	4 327 153 251 474 -	TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclásire	1 2 3
2 569 882 18 412 - 3 167 220	2 762 387 - 706 - 3 278 -84	2 904 742 25 953 - 3 382 53	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506	4 327 153 251 474 	TERRE-HEUVE  Production des services  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nuclóaire  Combustion interne  Turbines à combustion  Total	1 2 3 4 5
2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681	2 762 387 - 706 - 3 278 -84 2 764 875	2 904 742 25 953 - 3 382 53 2 934 130	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208	TERRE-NEUVE  Production des services  Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuctéaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle	1 2 3 4 5 6
2 569 882 18 412 - 3 167 220	2 762 387 - 706 - 3 278 -84	2 904 742 25 953 - 3 382 53 2 934 130	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580  3 877 336 3 542 830	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208	TERRE-HEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique	1 2 3 4 5 6 7
2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681	2 762 387 - 706 - 3 278 -84 2 764 875	2 904 742 25 953 - 3 382 53 2 934 130	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208	TERRE-NEUVE  Production des services  Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuctéaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle	1 2 3 4 5 6
2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681	2 762 387 - 706 - 3 278 -84 2 764 875	2 904 742 25 953 - 3 382 53 2 934 130	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580  3 877 - 336 3 542 830	4 354 721 265 444 	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831	TERRE-HEUVE  Production des services  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire  Combustion interne  Turbines à combustion  Total  Production industrielle  Hydraulique  Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6 7 8
2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681	2 762 387 - 706 - 3 278 -84 2 764 875	2 904 742 25 953 - 3 382 53 2 934 130	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580  3 877 - 336 3 542 830	4 354 721 265 444 	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6 7 B 9
2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681 43 338 - -	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878 	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - -	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580 	4 354 721 265 444 	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 	TERRE-NEUVE  Production des services  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucláaire  Combustion interne  Turbines à combustion  Total  Production industrielle  Hydraulique  Vapeur-classique  Combustion interne  Turbines à combustion  Total	1 2 3 4 5 6
2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681 43 338 - -	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878 	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - -	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580 	4 354 721 265 444 	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 	TERRE-HEUVE  Production des services  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire  Combustion interne  Turbines à combustion  Total  Production industrielle  Hydraulique  Vapeur-classique  Combustion interne  Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878 	2 904 742 25 953 - 3 382 53 2 934 130 43 730 - - 43 730	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - - 45 541	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580  3 877 - 336 3 542 830 46 317  46 317	4 354 721 265 444 	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 - - 42 831	TERRE-HEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878 	2 904 742 25 953 - 3 382 53 2 934 130 43 730 - 43 730 2 948 472 25 953	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - - 45 541 3 631 794 115 221	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357	3 333 709 205 580 	4 354 721 265 444 	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 - - 42 831 4 369 984 251 474	TERRE-HEUVE  Production des services  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire  Combustion interne  Turbines à combustion  Total  Production industrielle  Hydraulique  Vapeur-classique  Combustion interne  Turbines à combustion  Total  Production totale  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-classique  Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 3 278 -84 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791 45 541 45 541 3 631 794 115 221 - 3 418	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276	3 333 709 205 580 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Combustion interne	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878  39 878 2 802 265 - 706  3 278 - 84	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 	3 333 709 205 580 	4 354 721 265 444 	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881 - 300	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 3 278 -84 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791 45 541 45 541 3 631 794 115 221 - 3 418	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276	3 333 709 205 580 	4 354 721 265 444 	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878  - 39 878 2 802 265 - 706 - 706 - 3 278 - 84 2 804 753	2 904 742 25 953 - 3 382 53 2 934 130 43 730 - 43 730 2 948 472 25 953 3 382 53 2 977 860	3 586 253 115 221 	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594	3 333 709 205 580 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881 - 300 4 625 039	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions	1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878  39 878 2 802 265 - 706  3 278 - 84	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 6 668 788	4 327 153 251 474 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881 - 300 4 625 039	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878  - 39 878 2 802 265 - 706 - 706 - 3 278 - 84 2 804 753	2 904 742 25 953 - 3 382 53 2 934 130 43 730 - 43 730 2 948 472 25 953 3 382 53 2 977 860	3 586 253 115 221 	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594	3 333 709 205 580 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881 - 300 4 625 039	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878  - 39 878 2 802 265 - 706 - 706 - 3 278 - 84 2 804 753	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506 4 668 788	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 - 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881 - 300 4 625 039	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 16 17 18 19
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878  - 39 878 2 802 265 - 706 - 706 - 3 278 - 84 2 804 753	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506 4 668 788	4 327 153 251 474 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 3 881 - 3 00 4 625 039	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 	2 762 387 - 706 3 278 -84 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 3 278 -84 2 804 753	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 - 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 358 4 097 594	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881 - 300 4 625 039	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Récoptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 	2 762 387 - 706 - 3 278 - 84 2 764 875 39 878  - 39 878 2 802 265 - 706 - 706 - 3 278 - 84 2 804 753	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 358 4 097 594	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506 4 668 788	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881 - 300 4 625 039	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 	2 762 387 - 706 3 278 -84 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 3 278 -84 2 804 753	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 - 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 358 4 097 594	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	4 327 153 251 474 - 3 881 - 300 4 582 208 42 831 42 831 4 369 984 251 474 - 3 881 - 300 4 625 039	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 - - 1 879 286	2 762 387 - 706 3 278 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278 2 804 753 771 - - - 2 060 719	2 904 742 25 953 3 382 5 53 2 934 130 43 730 43 730 2 948 472 25 953 3 382 5 53 2 977 860 650 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147 1 068 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	4 327 153 251 474  3 881  300 4 582 208  42 831  4 369 984 251 474  3 881  3 363  6 25 039  863  7  863	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total Aux	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 	2 762 387 - 706 3 278 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278 2 804 753 771 - - - 2 060 719	2 904 742 25 953 3 382 53 2 934 130 43 730 43 730 2 948 472 25 953 3 382 53 2 977 860 650 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147 1 068 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788 1 029 	4 327 153 251 474 3 881 - 300 4 582 208  42 831 42 831 4 369 984 251 474 3 881 - 300 4 625 039  863	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Récoptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -total Aux États-Unis -souscrit	1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 	2 762 387 - 706 3 278 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278 2 804 753 771 - - - 2 060 719	2 904 742 25 953 3 382 53 2 934 130 43 730 43 730 2 948 472 25 953 3 382 53 2 977 860 650 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147 1 068 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	4 327 153 251 474  3 881  300 4 582 208  42 831  4 369 984 251 474  3 881  3 363  6 25 039  863  7  863	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total  Aux États-Unis —souscrit —non—souscrit —non—souscrit	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 11 17 22 22 22 24 25 26 26 26
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 	2 762 387 - 706 3 278 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278 2 804 753 771 - - - 2 060 719	2 904 742 25 953 3 382 53 2 934 130 43 730 43 730 2 948 472 25 953 3 382 53 2 977 860 650 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147 1 068 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788 1 029 	4 327 153 251 474 3 881 - 300 4 582 208  42 831 42 831 4 369 984 251 474 3 881 - 300 4 625 039  863	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total  Aux États-Unis —souscrit —non—souscrit —non—souscrit	1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896  1 879 286 1 879 286	2 762 387 - 706 3 278 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278 2 804 753 771 - - 2 060 719 2 060 719	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147 1 068 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788 1 029  - 3 475 588 3 475 588	4 327 153 251 474  3 881  - 300 4 582 208  42 831  - 42 831  4 369 984 251 476  3 881  - 300 4 625 039  863   3 443 149   3 443 149         -	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total  Aux États-Unis -souscrit -autres -total	1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 3 11 15 11 16 11 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 -43 338 2 613 220 18 412 -3 167 220 2 635 019 896 	2 762 387 - 706 3 278 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278 2 804 753 771 - - - 2 060 719	2 904 742 25 953 3 382 53 2 934 130 43 730 43 730 2 948 472 25 953 3 382 53 2 977 860 650 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147 1 068 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788 1 029 	4 327 153 251 474 3 881 - 300 4 582 208 42 831 - 42 831 4 369 984 251 474 3 881 - 300 4 625 039  863	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres provsouscrit —non-souscrit —total Aux États-Unis —souscrit —non-souscrit —autres —total Livraisons totales	1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 5 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 28 29
2 569 882 18 412 	2 762 387 - 706 3 278 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278 2 804 753 771 - - 2 060 719 2 060 719	2 904 742 25 953 3 882 53 2 934 130 43 730 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147 1 068 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788 1 029   3 475 588 3 475 588	4 327 153 251 474 3 881 - 300 4 582 208 42 831 - 42 831 4 369 984 251 474 3 881 - 300 4 625 039  863	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total  Aux États-Unis -souscrit -autres -total	1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 1 879 286 1 879 286 1 879 286 756 629	2 762 387 - 706 3 278 -84 2 764 875 39 878 - - 39 878 2 802 265 - 706 - 3 278 -84 2 804 753 771 - - - 2 060 719 - 2 060 719	2 904 742 25 953 3 382 53 2 934 130 43 730 43 730 2 948 472 25 953 3 382 53 2 977 860 650 	3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 - 3 877 - 336 3 589 147 1 068 	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788 1 029   3 475 588 3 475 588	4 327 153 251 474  3 881 - 300 4 582 208  42 831 - 42 831  4 369 984 251 474 - 3 881 - 300 4 625 039  863	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres provsouscrit —non-souscrit —total Aux États-Unis —souscrit —non-souscrit —autres —total Livraisons totales	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 11 14 15 11 16 17 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997		AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1
RINCE EDWARD ISLAND				HW.	н			
Utility Ceneration								
l Hydro	Too	-	-	-	745	707	2 015	
2 Steam-conventional	452	489	18 563	- 355 -	- 365 -	- 303 -	2 015	-
S Steam-nuclear Internal combustion	_	_	Ξ	Ξ	_	-	-	
Combustion turbine	-48	112	1 222	-20	-36	-37	-29	
5 Total	404	601	19 785	- 375	- 401	- 340	1 986	-
Industry Generation		_		_	_	-	_	
Y Hydro 3 Steam-conventional	-	-		_	Ξ	_	_	
Internal combustion	-	-	_	-	_	-	-	
Combustion turbine	-	-	-	-	***	-	_	
Total	-	-	-		-	-		
Total Generation			_	_	-	-	-	
2 Hydro 3 Steam-conventional	452	489	18 563	- 355	- 365	- 303	2 015	_
4 Steam-nuclear	~	-	-		-	_	-	
5 Internal combustion	-	-	-	-	- 26	- 27	- 20	
Combustion turbine	-48 404	112	1 222 19 785	-20 - 375	-36 - 401	-37 - 340	-29 1 986	_
' Total	404	601	17 765	= 3/3	- 40.	- 340	1 760	
Receipts Provinces	83 782	83 287	904 306	75 405	78 815	73 298	70 863	72
United States-purchased	-	-	-		-	-	-	
other -	-	-	-	-	-	-	_	
-total		-	-	-		-	-	
Deliveries 2 Provinces —firm	-	-	_	_	_	_	_	
-non-firm	-	-	Ξ	_	-	-	-	
-total	-	-	-	-	-	-	-	
United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	
-non-firm		-	Ξ	_	_	_	_	
7 —other 8 —total	-	_	_		-	-	-	
7 Total deliveries		-				-		
o Total Available	84 186	83 888	924 091	75 030	78 414	72 958	72 849	72
OVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	123 335	63 799	935 269	112 286	110 188	89 964	124 687	86
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	880 379	918 018	9 017 804	787 831 -	814 976	759 914	680 880	653
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_	Ξ.		Ξ	=	_	-	
5 Combustion turbine	511	- 107	10 116	311	2 173	-82	66	
6 Total	1 004 225	981 710	9 963 189	900 428	927 337	849 796	805 633	739
Industry Ceneration	3 708	3 026	20 182	3 444	7 570	7 600	7 752	2
7 Hydro 8 Steam-conventional	3 708 31 956	3 026 32 737	39 182 320 776	3 444 29 223	3 570 27 248	3 698 28 885	3 752 25 995	3 25
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-		
0 Combustion turbine 1 Total	75 464	75 767	750 050	72 663	70 848			20
	35 664	35 763	359 958	32 667	30 818	32 583	29 747	28
Total Generation 2 Hydro	127 043	66 825	974 451	115 730	113 758	93 662	128 439	89
3 Steam-conventional	912 335	950 755	9 338 580	817 054	842 224	788 799	706 875	678
4 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	~ 511	- - 107	10 116	- 311	2 173	- 82	-	
6 Combustion turbine 7 Total	1 039 889	1 017 473	10 110	311 933 095	958 155	882 379	835 380	768
			,,					
Receipts 8 Provinces	5 504	13 516	TB5 131	3 725	10 250	9 280	9 005	4
9 United States-purchased	-	-	-	-	- 10 230	-	7 003	-
0 -other 1 -total	_	_	_	-	_	_	-	
Deliveries 2 Provinces —firm	_	-	_	_	_	-	-	
3 —non-firm	12 733	6 306	344 660	26 140 26 140	15 240	32 976	39 925	27
4 -total	12 733	6 306	344 660	26 140	15 240	32 976	39 925	27
F 11 1	-	-	-	-		-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	
25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other		_	_	_	_	-	-	
	Ξ.	_	_	-	-	_	-	
26 —non-firm 27 —other 28 —total	-	-	-					27
26non-firm 27other 28total 29 Total deliveries	-	6 306	344 660	26 140	15 240	32 976	- 39 925	27

L'ENERGIE E	FECIKIOE - 2	MN91EK 1998							
JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
			MW.	. н			·	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	***************************************
								Production des services	
7	Ť	_	-		<del>.</del>	-	<del>-</del>	Hydraulique	1
- 140	- 160 -	- 139 -	- 159	- 176 -	18 026	489	452	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
_	_	-	~	-	-	-	-	Combustion interne	4
-19 - 159	-20 - 180	-12 - 151	23 - 136	-44 - 220	1 482 19 508	112 601	-48 404	Turbines à combustion Total	S 6
- 137	- 100	_ 131	_ 100	- 220	17 300	001	404		
_	_	_	_		-	_	_	Production industrialle Hydraulique	7
=	_	_	Ī	_	_	_	_	Vapeur-classique	8
_	Ξ	_	-	-	-	-	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
_	_	_	_	_	_	Ξ.	_	Total	11
								Production totals	
-	_	_	_	_	_	-	_	Hydraulique	12
- 140		- 139	- 159	- 176	18 026	489	452	Vapeur-classique	13
_	_	<u>-</u>	Ξ.		_	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
-19	-20	-12	23	-44	1 482	112	-48	Turbines à combustion	16
- 159	- 180	- 151	- 136	- 220	19 508	601	404	Total	17
20 455	76 926	7/ 207	20.252	20.042				Réceptions	
78 155	76 926	76 327	78 353 ~	78 567	61 012	83 287	83 782	Autres provinces États-Unis —achats	18 19
-	-	-	-	-	-	-	***	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
Ξ	_	_	_	_	_	1	_	Autres provsouscrit	22 t 23
-	_	-	-	_	-	-	_	-total	24
_	_	_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
_	_	_	-	_	_	_	-	-non-souscri	t 26
_	_		_	-		_		-autres -total	27 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
77 996	76 746	76 176	78 217	78 347	80 520	83 888	84 186	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
67 046	46 507	44 209	27 949	44 550	58 341	63 799	123 335	Production des services Hydraulique	1
672 053	686 614	671 247	766 954	794 709	849 152	918 018	880 379	Vapeur-classique	2
Ξ			_	_	-	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
-33		30	59	109	6 866	- 107	511	Turbines à combustion	5
739 066	733 091	715 486	794 962	839 368	914 359	981 710	1 004 225	Total	6
				_				Production industrielle	
3 485 25 488		2 860 18 361	2 490 23 567	2 403 29 372	3 004 28 498	3 026 32 737	3 708 31 956	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
-	-	_	_	-	-	-	~	Combustion interne	9
28 973	30 106	21 221	26 057	31 775	31 502	- 35 763	35 664	Turbines à combustion Total	10
70 531	49 717	47 069	30 439	46 953	61 345	66 825	127 043	Production totals Hydraulique	12
697 541	713 510	689 608	790 521	824 081	877 650	950 755	912 335	Vapeur-classique	13
_	_	_	_	_	Ξ	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
-33	-30	30	59			~ 107		Turbines à combustion	16
768 039	763 197	736 707	821 019	871 143	945 861	1 017 473	1 039 889	Total	17
								Réceptions	
6 113	8 153	21 802	31 005 -	40 186	35 456 -	13 516	5 504		18 19
-		_	-	_	-	_	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	_	-total	21
								Livraisons	
35 909	46 127 46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	12 733	Autres provsouscrit	£ 23
35 909	46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	12 733	-total	24
_	_	_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
-	-	·	-	-	-	-		-non-souscri	t 26
	_	_	_	_	_	Ξ	_	-autres -total	28
70 411				77 040	90 500	6 706	12 777		
									29
738 243	725 223	729 971	816 963	877 519	970 727	1 024 683	1 032 660	Total disponible	30
Electric Po	wer Statistic	s					Statis	tiques de l'énergie électr	que

										-						20	1000		A~	1000		111110	9.000
	CUM.			M. 1			EAR 1				1997		AR. ARS			PR.				1997		UIN	
	CUM.	1997	CU	M. 1	778	Al	NN. 1	737	PE			### # . H	483	1777	М	·K·	. , , , ,		Ma	,,,,,	,	ATM	1771
NEW BRUNSWICK											***	* • • •											
Utility Generation				24	840		278	075			364		126	581		405	594		57R	223		275	824
1 Hydro 2 Steam-conventional	1 067	929	1	326		10	056	615		971	804	1	099	230		744	475		428	458		734	502
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	234	750		-4	714	3	443	753 229			495		-6	827 97		399	369	,	467	284		194	100
5 Combustion turbine		- 524			810		1	318			712			684			630			362			302
6 Total	1 489	306	1	394	837	15	780	950	1	086	058	1	218	397	1	548	905	1	473	701	1	204	360
Industry Concration 7 Hydro		068		4	960		50	991		3	231		3	149		5	510		8	244		9	280
8 Steam-conventional		750			443		632				766			564			160			510			505
9 Internal combustion		_			_			_			_			_			_			_			-
1 Total	69	818		65	403		683	787		61	997		69	713		55	670		59	754		61	785
Total Ceneration																							
I2 Hydro I3 Steam-conventional	1 132	115	- 1	73 390	800		329 689				595 570	1	129 165	730			104 635			467 968			104
4 Steam-nuclear		750			714		443	753			495			827			369			284			24
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	_	104			97 810			229 318		_	97 712		_	97 684		_	97 630		-	98 362		_	307
7 Total	1 559		1	460		16	464		1		055	1	288		1	604		1 :		455	1	266	
Receipts																			, .	000			
8 Provinces 9 United States-purchased		836 084		399	652 782	3	823	222 526		582	024 730		537	968 905		211	548 917		46	027 684			944 371
0 -other		528			71		36	810 336			222			074			903			664			775
1 —total	1	612			853		444	335		1	752		1	979		ø	820		19	348		6	150
Daliveries 2 Provinces — firm	23	006		13	733		296	608		13	158		14	680		29	717		32	396		13	443
23 -non-firm		601			139		185 482				811 969			500 180		159 189				428 824			497 940
				111		1																	
5 United States-firm -non-firm		325 788		28 137	660 565	3	441 356				742 137			018 800		45 319	404 181			238 971			525 874
7 -other	20	600		21	098		130	193		9	632		15	940		1	106		-12	799		2	417
8 -total		713		187			928				511			758		365				410			816
9 Total deliveries		320		299			410				480		353			554				234			756
O Total Available	1 628	252	1.	561	550	14	922	197	1	419	551	1	474	119	1	270	138	1	173	596		994	483
UEBEC																							
Utility Ceneration							-							,								,	
1 Hydro 2 Steam-conventional	15 592 43	915		104 254			235 598		13		214 537	13	886 43	497	11	164 51	094	10 :		087 793	,	636 66	250 559
3 Steam-nuclear	470	534		452	977		204	359		378	233		-6	727		-4	722		249	411		426	338
4 Internal combustion 5 Combustion turbine		933		32 66	155 544		208 217				532 312			326 947			959 996			132 179		20	957 218
	16 145		13			145	465		13		828	13	961		11	248		10 2			10	163	
Industry Ceneration		05.																					
7 Hydro 8 Steam-conventional	1 813	870	1	633	061	20	299	920	1	672	374	1	877	551	1	627	626	1 :		926	1	505	051
9 Internal combustion 0 Combustion turbine		-			-			-			-			-			-			_			-
1 Total	1 813	870	1	633	061	20	299	920	1	672	374	1	877	551	1	627	626	1 !	577	926	1	505	051
Total Generation																							
2 Hydro 3 Steam-conventional	17 406	915		737 254			535 598		15		588 537	15	764	048 149	12	791	720 062	11 :		013 793	11	141	301 555
4 Steam-nuclear		534		452			204				233			727			722			411		426	
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	16	933		32 66	155		208	966		20	532 312		21	326		17	959		17	132		13 20	957
7 Total	17 959	657	15	542	848	165	765	117	15	551	202	15	838	743	12	876	015	12 2	279	528	11		
Receipts																							
8 Provinces 9 United States-purchased	3 606	453	3	619	487	32	308 637	408	3	105	119	3	354	768	2	649	992	2 2	255	058	3	865	085
20 —other	30 60 91	621			914		205	028		79	227		47	022		5	225		2	770		38	202
	91	103		80	344		842	268		116	083		88	827		56	144		83	096		39	683
Deliveries	45	574		24	736		540	980		61	759		66	915		44	666		49	114		44	940
2 Provinces —firm		000		445	944	4	527	005		613	759 987 746		584	492		234	074		66	335		270	027
2 Provinces —firm	567	028		1.90				79.945		055	746		631	907		280	740	•	114	449		314	967
22 Provinces —firm 3 —non-firm -total	567 612			470																77)			
22 Provinces —firm 3 —non-firm 24 —total 25 United States-firm	567 612 858	884		470 803	851	9	795	249		812	711		801	174		513	445	:	585	837		828	
22 Provinces — firm — non-firm — total   24 — total   25 United States-firm — non-firm — other	567 612 858 336 2	884 089 029		470 803 57 5	851 615 210	9	795 804 262	249 928 858		812 251	711 947 -		801 235 10	174 038 015		513 58 3	445 165 726	:	585 72	837 182 88		118 57	184 297
22 Provinces — firm — non-firm — 24 — total — 25 United States—firm — non-firm — other — other — total	567 612 858 336 2 1 197	884 089 029 002		470 803 57 5 866	851 615 210 676	9 1	795 804 262 863	249 928 858 035	1	812 251 064	711 947 - 658	1	801 235 10 046	174 038 015 227		513 58 3 575	445 165 726 336	:	585 72	837 182 88		118 57	184 297
22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — total	567 612 858 336 2	884 089 029 002		470 803 57 5 866	851 615 210 676	9 1	795 804 262	249 928 858 035	1	812 251 064	711 947 -	1	801 235 10 046	174 038 015		513 58 3 575	445 165 726 336	:	585 72 658	837 182 88 107	1	118 57	184 297 220

1111 V 4003	AUC 4007	OFD 4402							
JULY 1997 JUL. 1997	AUG. 1997 AUUT 1997	SEP. 1997 SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997 DEC. 1997	JAN. 1998 JAN. 1998	JAN. 1997 JAN. 1997		
			HW	. н				NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
157 251	71 524	78 435	53 699	155 389	69 104	71 840	187 047	Hydraulique	
806 558	694 816 469 359	630 443	691 391	890 956	1 296 053	1 326 804	1 067 929	Vapeur-classique	
468 129 100	100	452 219 100	468 481 100	305 308 97	-4 065 139	4 714 97	234 750 104	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
- 226	- 225	- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 524	Turbines à combustion	
431 812	1 235 574	1 160 949	1 213 371	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 489 306	Total	
								Production industrielle	
5 184	2 408	2 131	1 250	3 414	2 122	1 960	5 068	Hydraulique	
51 061	45 582	38 359	46 717	55 027	51 795	63 443	64 750	Vapeur-classique	
-	_	_	_	_	-	_	-	Combustion interne Turbines à combustion	
56 245	47 990	40 490	47 967	58 441	53 917	65 403	69 818	Total	1
								Production totals	
162 435	73 932	80 566	54 949	158 803	71 226	73 800	192 115	Hydraulique	1
857 619	740 398	668 802	738 108	945 983	1 347 848	1 390 247	1 132 679	Vapeur-classique	1
468 129	469 359	452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714	234 750	Vapeur-nucléaire	- 1
100	100	100	100	97	139	97	104	Combustion interne	1
- 226 488 057	- 225 1 283 564	- 248 1 201 439	- 300 1 261 338	- 245 1 409 946	5 781 1 420 929	810 1 460 240	- 524 1 559 124	Turbines à combustion Total	1
49 834	223 840	280 559	449 286	386 422	393 934	399 652	511 836	Réceptions Autres provinces	11
441	373	336	547	91	1 047	782	1 084	États-Unis -achats	1
2 532	1 249	680	-2 472	2 453	198	71	528	-autres	2
2 973	1 622	1 016	-1 925	2 544	1 245	853	1 612	-total	2
								Livraisons	
30 822	32 420	31 652	32 907	28 143	14 264	13 733	23 006	Autres provsouscrit	2
102 188 133 010	90 462	75 985	94 223	115 741	95 570	98 139	121 601 144 607	-non-souscrit	
133 010	122 882	107 637	127 130	143 884	109 834	111 872	144 607	-total Aux	2
32 860	29 948	35 068	31 004	37 736	39 560	28 660	34 325	États-Unis -souscrit	2
376 579	353 603	334 699	356 987	273 990	154 857	137 565	244 788	-non-souscrit	
9 354	14 879 398 430	15 131 384 898	17 680 405 671	15 699 327 425	20 554 214 971	21 098 187 323	20 600 299 713	-autres -total	2
	070 400	304 676	402 07 7	327 323					
551 803	521 312	492 535	532 801	471 309	324 805	299 195	444 320	Livraisons totales	2
989 061	987 714	990 479	1 175 898	1 327 603	1 491 303	1 561 550	1 628 252	Total disponible	3
								DUEBEC	
730 385	9 758 127	9 227 203	10 683 201	11 858 376	14 914 643	13 104 101	15 592 174	Production des services Hydraulique	
40 045	40 146	40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	43 915	Vapeur-classique	
452 520	452 436	437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	470 534	Vapeur-nucléaire	
13 344	14 761	15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	22 933	Combustion interne	4
16 102 252 396	15 912 10 281 382	16 175 9 736 336	20 461	19 786 12 388 270	19 634 15 469 954	66 544 13 909 787	16 231 16 145 787	Turbines à combustion Total	!
232 376	10 201 302	7 / 36 336	11 237 737	12 300 270	13 407 734	13 707 707	10 143 707	10441	
								Production industrielle	
681 204	1 632 715	1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 813 870	Hydraulique	
_		_		Ξ		_		Vapeur-classique Combustion interne	
_	_	_	_	_	_	-	_	Turbines à combustion	-10
681 204	1 632 715	1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 813 870	Total	1
								Production totale	
411 589	11 390 842	10 863 970	12 529 489	13 638 459	16 563 108	14 737 162	17 406 044	Hydraulique	11
40 045	40 146	40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	43 915 .	Vapeur-classique	- 1
452 520	452 436	437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	470 534	Vapeur-nucléaire	1
13 344 16 102	14 761 15 912	15 598 16 175	17 905 20 461	19 258 19 786	14 261 19 634	32 155 66 544	22 933 16 231		1
		16 175	13 084 027	14 168 353			17 959 657	Total	1
054 271	2 271 802	2 331 412	2 896 900	7 209 458	2 767 990	3 619 487	3 606 653	Réceptions Autres provinces	11
50 260	14 092	33 300	34 385	95 700	130 694	79 430	30 482	États-Unis -achats	1
5 293	-3 686	5 260	_	755	1 101	914	60 621	-autres	21
55 553	10 406	38 560	34 385	96 633	131 795	80 344	91 103	-total	2
								Livraisons	
46 769	45 701	40 934	41 683	41 705	50 220	24 736 445 944 470 680	45 574		2
203 887	235 855	357 761	554 348 596 031	413 985	425 226	445 944 470 680	567 028	-non-souscrit	2
250 656	281 556	398 695	576 US1	422 670	4/3 446	470 680	012 002	Aux	2.
974 091	947 105	756 700	1 047 215	784 942	884 406	803 851	858 884	États-Unis -souscrit	
144 154	103 777	30 507	81 606	220 020	153 259	57 615	336 089	-non-souscrit	
63 061	65 818	35 417	14 270	4 601	5 210	5 210 866 676	2 029 1 197 002	-autres -total	2:
181 306	1 116 700	823 624	1 143 417						26
671 962	1 398 256	1 222 319	1 739 448	1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 809 604	Livraisons totales	2:
431 702									
1 431 962	10 780 160	12 520 756	16 978 966	16 000 101	18 670 883	17 905 323	10 867 600	Total disponible	3

		CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1
		CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1
TARIO								MW	I.H			
Utility Can	ration											
Hydro		3 510	974			38 067		3 246 286	3 486 222	3 672 820	4 228 673	3 327
Steam-conver		2 889				26 352		1 278 536	1 263 107	690 377	1 655 874	3 005
Steam-nuclea		7 234				70 208	774	7 278 076 3 322	7 698 346 3 568	7 338 241 2 696	4 516 B06 2 204	4 572
Internal com Combustion			531 413		676 860			300 839	367 440	376 022	391 195	381
Total	urbine	13 934						12 107 059		12 080 156	10 794 752	11 289
Industry Ger	meration											
Hydro		136			637	1 268		114 498	112 650 148 991	123 713 137 149	131 597 135 061	112 128
3 Steam-conver 3 Internal com			154	154	496	1 719	185	147 419	148 221	13/ 147	133 061	120
Combustion (			385	115	060	1 109		89 127	93 318	89 661	89 707	84
Total		382			193	4 097		351 044	354 959	350 523	356 365	326
Total Genera	tion											
Hydro		3 647	240	2 917	660	39 336		3 360 784	3 598 872	3 796 533	4 360 270	3 440
Steam-conver		3 040		3 636		28 071		1 425 955	1 412 098	827 526 7 338 241	1 790 935	3 134
Steam-nuclea Internal com		7 234	910 531	5 178	676	70 208	774	7 278 076 3 322	7 698 346 3 568	2 696	4 516 806 2 204	4 572
Combustion (		390			920	5 637		389 966	460 758	465 683	480 902	466
Total								12 458 103		12 430 679	11 151 117	11 615
Receipts												
Provinces	a numahana	118			598	2 146		107 544	142 360 7 071	12B 021 13 914	181 144 21 263	279 123
9 United State	-other	19 137	944		224 338	3 094 1 633		9 483 104 826	7 071 133 387	13 914 61 514	21 263 199 191	123 35
	-total	157			562	4 727		114 309	140 458	75 428	220 454	158
Deliveries												
2 Provinces	-firm -non-firm	124	485	134	403	1 637	142	135 596	222 886	188 204	108 700	121
	-total	124			403	1 637		135 596	222 886	188 204	108 700	121
United State			583		745	181		8 997	12 433	22 131	29 446	
	-non-firm	606			818	5 692		529 584	601 009 150 298	1 001 255	346 834 197 057	754
	-other -total	196 809			919	1 317 7 191		112 408 650 989	763 740	75 019 1 098 405	137 US7 573 337	28 783
		934										
Total delive					885	8 828		786 585	986 626	1 286 609	682 037	905
) Total Availa	ID16	13 658	097	12 992	222	141 331	961	11 893 371	12 469 834	11 347 519	10 870 678	11 147
ANITOBA												
Utility Cene Hydro	ration	2 811	206	7 019	880	33 481	866	2 672 236	2 846 602	2 775 078	2 780 407	2 711
Steam-conver	tional		541		263		727	3 197	15 046	2 862	-88	-1
Steam-nuclea			-		_		_	-	-	-	_	
Internal com		3	743	2	254	31	129	3 223	3 384	2 955	2 704	2
Combustion (	urbine	2 863	488	3 086	397	33 676	722	2 678 656	2 865 032	2 780 895	2 783 023	2 712
Industry Cer	pration											
' Hydro			-		-		-	-	-	-	-	
Steam-conver			870	8	710	72	660	6 940	6 970	5 310	5 920	6
Internal com Combustion (			_		-		-	-			-	
Total	Dane		870	8	710	72	660	6 940	6 970	5 310	5 920	6
Total Genera	tion											
Hydro		2 811				33 481		2 672 236	2 846 602	2 775 078	2 780 407	2 711
Steam-conver		56	411	72	973	236	387	10 137	22 016	8 172	5 832	4
Internal com		3	743	2	254	31	129	3 223	3 384	2 955	2 704	2
Combustion (			***		-		_	-		-	_	_
Total		2 871	358	3 095	107	33 749	382	2 685 596	2 872 002	2 786 205	2 788 943	2 718
Receipts Provinces		420	179	9.0		4 605	0.22				49	
	s-purchased	120	178 325	19	810	1 025	150	105 702 - 240	114 925	81 347	63 377	68
	-other		324	-25	108	-49	548	240	-7		-6 796	-5
	-total		1	-6	298	-40	398	240	-7	-	-6 796	-5
Deliveries		4.5	007									
Provinces		136	993	158	561	2 063	125	10 991 140 837	15 030	12 103	9 242	10
	-total	152	802	183	223	2 259	064	151 828	181 788	140 854	160 146	179
	s-firm	365	607	436	351	5 433	299	344 156	386 015	374 336	475 927	603
4 5 United State	-non-firm	263	868	357	037	6 223	168	383 388	520 900	669 933	634 222 3 07B	507
6 5 United State		- who	702	-28		-38			-1 189	~5 058		
4 5 United State 6 7	-other -total		773	764	929	11 617	673		905 726			
United State	-total	624		764							1 113 227	1 111
4 5 United State 6 7	-total	624 777	575	948	152	13 876	675	874 057 1 917 481	1 087 514	1 180 065 1 687 487	1 113 227	1 290

WI V 4007	AUG 4002	000 1000							
JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
JUI. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
			MW	-н					
3 191 477 3 105 972 5 303 265	2 618 955 2 945 000 5 752 774	2 538 471 2 718 595 4 677 499	2 646 014 2 296 376 4 310 957	2 818 295 2 063 435 5 323 997	2 781 989 2 439 613	2 814 023 3 482 442	3 510 974 2 889 507	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
1 999	1 503	1 677	3 347	3 558	6 201 346 3 707	5 178 753 2 676	7 234 910 3 531	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
391 806	354 343 11 672 575	378 368	421 177	416 720	453 425	448 860	295 413	Turbines à combustion	5
11 994 519	11 0/2 3/3	10 314 610	9 677 871	10 626 005	11 880 080	11 926 754	13 934 335	Total	6
109 343 150 366 - 83 023	82 305 146 396 - 80 569	75 982 133 435 - 79 124	75 343 147 609 - 90 753	90 523 146 983 - 117 957	103 923 145 824 - 115 975	103 637 154 496 - 115 060	136 266 151 154 - 95 385	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	7 8 9
342 732	309 270	288 541	313 705	355 463	365 722	373 193	382 805	Total	11
3 300 820 3 256 338 5 303 265 1 999 474 829 12 337 251	2 701 260 3 091 396 5 752 774 1 503 434 912 11 981 845	2 614 453 2 852 030 4 677 499 1 677 457 492 10 603 151	2 721 357 2 443 985 4 310 957 3 347 511 930 9 991 576	2 908 818 2 210 418 5 323 997 3 558 534 677 10 981 468	2 885 912 2 585 437 6 201 346 3 707 569 400 12 245 802	2 917 660 3 636 938 5 178 753 2 676 563 920 12 299 947	3 647 240 3 040 661 7 234 910 3 531 390 798 14 317 140	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
329 118	174 885	213 422	235 028	130 230	106 586	100 598	118 065	Réceptions Autres provinces	18
86 412 86 212 172 624	102 927 160 771 263 698	237 286 143 281 380 567	1 204 218 170 456 1 374 674	843 086 156 092 999 178	426 201 244 261 670 462	667 224 304 338 971 562	19 083 137 944 157 027	États-Unis -achats -autres -total	19 20 21
								Livraisons	-
127 914 127 914	133 639 133 639	100 309 100 309	65 699 65 699	111 564 111 564	196 592 196 592	134 403 134 403	124 485 124 485	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
27 507 853 990 82 872	27 783 729 075 11 654	11 578 229 663 84 785	156 26 575 120 504	16 889 10 243 24 896	18 068 2 913 231 988	28 745 2 818 263 919	6 583 606 342 196 725	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	27
964 369	768 512	326 026	147 235	52 028	252 969	295 482	809 650	-total	28
1 092 283	902 151	426 335	212 934	163 592	449 561	429 885	934 135	Livraisons totales	29
11 746 710	11 518 277	10 770 805	11 388 344	11 947 284	12 573 289	12 942 222	13 658 097	Total disponible	30
								MANITOBA	
								Production des services	
2 756 383 7 600	2 813 487 8 603	2 651 815	2 801 306 19 743	2 865 866 33 708	2 996 171 26 964	3 019 880 64 263	2 811 204 48 541	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	-	-1 136 -	_	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 283	2 005	2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	3 743	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
2 766 266	2 824 095	2 652 782	2 822 874	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 863 488	Total	6
- 6 810	- 4 170	- 4 710	- 6 020	6 020	- 5 830	- 8 710	- 7 870	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	7 8
_	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
6 810	4 170	4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 870	Total	11
2 756 383 14 410	2 813 487 12 773	2 651 815 3 574	2 801 306 25 763	2 865 866 39 728	2 996 171 32 794	3 019 880 72 973	2 811 204 56 411	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13
2 283	2 005	2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	3 743	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
	-	840	_		_	_	-	Turbines à combustion Total	16 17
2 7/3 0/6	2 828 265	2 657 492	2 828 894					Pécantione	17
73 294	71 882	82 889	53 125	89 818	100 392	79 496	120 178	Autres provinces	18
-6 006	6 536	-6 319	53 125 8 825 -16 456 -7 631	-8 224	-6 344	18 810 -25 108	- 324	États-Unis -achats -autres	19 20
-6 006	6 536	82 889 - -6 319 -6 319	-7 631	-8 224	-6 344	-6 298	1	-total	21
								Livraisons	
10 391 268 043	12 934 245 160	8 988 211 708	53 906 172 131	18 810 130 826	17 036 133 197 150 233	24 662 158 561	15 993 136 809	Autres provsouscrit	22
278 434	258 094	220 696	226 037	149 636	150 233	183 223	136 809 152 802	-total Aux	24
604 783	530 404	461 220	441 681	425 147	420 522	436 351		États-Unis -souscrit	
480 655 2 964	534 323 4 854		535 063 -19 907		565 424 -9 591	357 037 -28 459	263 868 -4 702	-non-souscrît -autres	
1 088 402	1 069 581		956 837			764 929	624 773		28
1 366 836	1 327 675	1 274 674	1 182 874	1 105 353	1 126 588	948 152	777 575	Livraisons totales	29
1 473 528	1 579 008	1 459 388	1 691 514	1 884 037	1 998 798	2 220 153	2 213 962	Total disponible	30

		CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 19
		CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 19
SASKATO	CHEWAN				HW.H				
Util	Lity Coneration								
1 Hydr	0	373 396	333 686	3 986 385	291 539	323 674	410 784	443 930	497 6
	am-conventional am-nuclear	1 195 263	1 219 585	12 234 969	1 024 365	1 062 161	875 517	854 973	824 6
	ernal combustion	34	25	273	40	32	26	20	
	ustion turbine	27 366 1 596 059	43 504 1 596 800	171 928 16 393 555	10 520 1 326 464	19 119 1 404 986	4 080 1 290 407	892 1 299 815	1 324 6
	stry Generation	. 270 027	, ,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
7 Hydr		-		-	_	**			
	m-conventional	36 291	37 500	442 769	34 146 -	35 137 -	41 659	41 544	32 8
	ernal combustion oustion turbine	_	_	_	_	_	_	_	
1 Tota		36 291	37 500	442 769	34 146	35 137	41 659	41 544	32 1
	al Generation								
2 Hydr	om-conventional	373 396 1 231 554	333 686 1 257 085	3 986 385 12 677 738	291 539 1 058 511	323 674 1 097 298	410 784 917 176	443 930 896 517	497 : 857 :
	m-nuclear	- 1 231 334	- 237 003	-	-		-	-	027
S Inte	rnal combustion	34	25	273	40	32	26	20	1.
6 Comb	oustion turbine	27 366 1 632 350	43 504 1 634 300	171 928 16 836 324	10 520 1 360 610	19 119 1 440 123	4 080 1 332 066	892 1 341 359	1 357
						,			
8 Prov	ipts vinces	162 473	163 435	1 808 485	155 813	171 856	117 995	95 959	93
9 Unit	ed States-purchased	16 062	31 913	157 029	12 974	11 113	925	2 520	
0 1	-other -total	25 083 41 145	16 144 48 057	87 536 244 565	20 448 33 422	19 997 31 110	10 435 11 360	2 520 2 520	3 3
Deli	lveries								
2 Prov	inces -firm	5 357 104 450	6 882 81 198	59 389 1 089 728	1 693 98 426	2 807 104 805	4 145 79 042	4 828 109 169	5 102
5 4	-non-firm -total	109 807	88 080	1 149 117	100 119	107 612	83 187	113 997	102
Unit	ed States-firm	_	915	33 798	_	-	_	-	
	-non-firm	794	50	77 474	1 065	1 263	5 950	33 955	6
7 B	-other -total	2 615 3 409	539 1 504	194 140 305 412	1 524 2 589	2 794 4 057	1 150 7 100	4 943 38 898	16 22
9 Tota	al deliveries	113 216	89 584	1 454 529	102 708	111 669	90 287	152 895	131
0 Tota	el Available	1 722 752	1 756 208	17 434 845	1 447 137	1 531 420	1 371 134	1 286 943	1 323
LBERTA	•								
Util	Lity Generation								
1 Hydr		175 025	194 832	2 170 445	139 397	144 354	115 631	152 418	238
	m-conventional m-nuclear	4 236 221	4 405 845	47 678 331	3 716 185	4 148 677	3 847 606	3 745 562	3 563
	rnal combustion	9 775	9 776	106 417	8 356	9 106	9 702	9 383	7
Comb Tota	oustion turbine	124 128 4 545 149	157 885 4 768 338	1 316 683 51 271 876	106 481 3 970 419	108 983 4 411 120	93 953 4 066 892	101 918 4 009 281	97 3 906
Indu	stry Concretion								
Hydr	0	-	-	-	-	-	-	_	
	mm-conventional ernal combustion	140 813	131 762	1 417 047	122 652	121 900	116 223	91 466	113
	oustion turbine	95 536	128 189	1 222 008	119 066	109 635	99 322	112 803	60
Tota	1	236 349	259 951	2 639 055	241 718	231 535	215 545	204 269	173
	al Generation								
Hydr	o mm-conventional	175 025 4 377 034	194 832	2 170 445	139 397	144 354	115 631	152 418	238
	m-conventional m-nuclear	_	_	49 095 378	_	4 270 577	3 963 829	3 837 028	3 676
Inte	rnal combustion	9 775	9 776	106 417	8 356	9 106	9 702	9 383	7
6 Comb 7 Tota	oustion turbine	219 664	286 074	2 538 691	8 356 225 547 4 212 137	218 618	193 275	214 721	158
		7 /01 978	3 028 289	33 710 731	4 616 737	7 042 655	4 202 437	4 213 330	4 080
	nipts	249 000	P. C. C.	2 442 22	466 574	05/ 01/		246	
	ted States-purchased	218 078 4 241	56 881 2 104	2 117 759 53 067	166 852 13 832	254 910 239	141 060 8 074	210 990	234
Prov	-other	-	min.		-	-	-	-	
Prov Unit	4	4 241	2 104	53 067	13 832	239	8 074	20 800	
B Prov D Unit	-total				26 (22	22 /07	45.002	40 (05	
B Prov 9 Unit 0 1 Deli	iveries	27 962	19 ///	267 672				10 675	12
B Prov 9 Unit 0 1 Deli	iveries	27 992 43 757	18 466 68 778	247 639 682 187	50 244	59 486	67 740	12 640	34
B Prov Deli Deli Prov		27 992 43 757 71 749	18 466 68 778 87 244	247 639 682 187 929 826	50 244 74 671	59 486 96 913	67 740 82 823	12 640 23 335	34 47
B Prov 9 Unit 0 1 Deli 2 Prov 3	veries /inces -firm -non-firm -total	600	21 320	100 392	_	59 486 96 913	67 740 82 823	12 640 23 335	
B Prov 9 Unit 0 1 DBli 2 Prov 3 4 5 Unit	Lveries  -firm -non-firm -total  ted States-firm -non-firm	600 700	21 320 -	100 392 21 500	Ξ	=	Ξ	20 800	
B Prov 9 Unit 0 1 Deli 2 Prov 3	veries /inces -firm -non-firm -total	600	21 320 - -	100 392 21 500	Ξ	-	-	20 800 -	
B Prov 9 Unit 0 1 Deli 2 Prov 3 4 5 Unit	iveries  vinces —firm  —non—firm  —total  ted States—firm  —non—firm  —other  —total	600 700 - 1 300	21 320 - - 21 320	100 392 21 500 - 121 892	=	-	-	20 800 - 20 800	
B Prov 9 Unit 0 1 DBli 2 Prov 3 4 5 Unit 6 7 8	iveries /inces -firm -non-firm -total ted States-firm -non-firm -other	600 700 1 300 73 049	21 320 - 21 320 108 564	100 392 21 500 - 121 892 1 051 718	- - - - 74 671	- - - - 96 913	- - - - 82 823	20 800 20 800 44 135	47

- LINEROLE EL		MINVELK 1770							
JULY 1997 JUI. 1997	AUG. 1997	SEP. 1997 SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
301. 1557	HUU1 1997	SEP. 1777	MW.	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
								SASKATCHEWAN	
386 606 964 690	240 568 1 054 859	212 816 1 075 132	284 557 975 871	233 891 1 107 825	286 950 1 219 661	333 686 1 219 585 -	373 396 1 195 263	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
16 5 736 1 357 048	25 10 325 1 305 777	9 8 316 1 296 273	10 7 265 1 267 703	16 42 757 1 384 489	31 33 233 1 539 875	25 43 504 1 596 800	34 27 366 1 596 059	Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrialla	5 6
41 B47	36 795 -	36 335 -	38 848 -	33 309 -	34 055	37 500	36 291	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	7 8 9
41 847	36 795	36 335	38 848	33 309	34 055	37 500	36 291	Total	11
386 606 1 006 537	240 568 1 091 654	212 816 1 111 467	284 557 1 014 719	233 891 1 141 134	286 950 1 253 716	333 686 1 257 085	373 396 1 231 554	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
16 5 736 1 398 895	10 325 1 342 572	9 8 316 1 332 608	10 7 265 1 306 551	16 42 757 1 417 798	31 33 233 1 573 930	25 43 504 1 634 300	27 366 1 632 350	Combustion interne Turbines à combustion Total	15 16 17
190 369 1 500 1 165 2 665	191 499 14 837 -1 992 12 845	156 815 9 935 948 10 883	194 021 51 973 -5 101 46 872	137 577 30 205 10 281 40 486	140 391 7 455 636 8 091	163 435 31 913 16 144 48 057	162 473 16 062 25 083 41 145	Réceptions Autres provinces États-Unisachatsautrestotal	18 19 20 21
5 367 78 827 84 194	5 931 78 827 84 758	5 560 90 185 95 745	5 993 54 804 60 797	\$ 507 88 298 93 805	6 736 100 122 106 858	6 882 81 198 88 080	5 357 104 450 109 807	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
16 955 58 934	3 499 2 383 18 265	8 920 788 35 183	4 236 3 472 46 910	11 806 3 239 5 801	5 337 1 558 - 851	915 50 539	- 794 2 615	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	25 26 27
75 889 160 083	24 147 108 905	44 891 140 636	54 618 115 415	20 846	112 902	1 504 89 584	3 409 113 216	-total	28
1 431 846	1 438 011	1 359 670	1 432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 722 752	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
236 254 3 903 976 - 6 228	208 089 3 924 398 - 6 206	178 775 3 953 556 - 6 404	202 689 4 149 782 - 8 632	162 948 4 146 761 - 5 965	216 767 4 342 255 - 19 566	194 832 4 405 845 - 9 776	175 025 4 236 221 - 9 775	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
99 108 4 245 566	99 987 4 238 680	98 109 4 236 844	127 162 4 488 265	121 174 4 436 848	137 808 4 716 396	157 885 4 768 338	124 128 4 545 149	Turbines à combustion Total Production industrielle	6
126 294	112 399	105 644	114 472	122 076	129 752	131 762	140 813	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
76 307 202 601	111 375 223 774	107 125 212 769	108 704 223 176	98 395 220 471	123 144 252 896	128 189 259 951	95 536 236 349	Turbines à combustion Total	10
236 254 4 030 270	208 089 4 036 797	178 775 4 059 200 -	202 689 4 264 254	162 948 4 268 837	216 767 4 472 007	194 832 4 537 607	175 025 4 377 034	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
6 228 175 415 4 448 167	6 206 211 362 4 462 454	6 404 205 234 4 449 613	8 632 235 866 4 711 441	5 965 219 569 4 657 319	19 566 260 952 4 969 292	9 776 286 074 5 028 289	9 775 219 664 4 781 498	Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions	15 16 17
213 625 - -	209 759 250	123 185 3 638 -	147 073 - -	119 281 642	-	2 104	4 241	Autres provinces États-Unis -achats -autres	18 19 20
-	250	3 638	-	642			4 241	-total	21
15 563 34 754 50 317	14 736 40 687 55 423	13 710 88 401 102 111	29 958 77 407 107 365	26 518 82 417 108 935	10 790 90 093 108 883	18 466 68 778 87 244	27 992 43 757 71 749		23
5 950	13 984	40 284 -	Ξ	_	39 574 - -	21 320 - -	600 700	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
5 950	13 984	40 284	Ξ	Ξ	39 574		1 300	-autres -total	27 28
56 267	69 407	142 395	107 365	108 935	148 457	108 564			29
4 605 525	4 603 056	4 434 041	4 751 149	4 668 307	4 899 971	4 978 710		Total disponible	30
Elaskais Day	on Chatintin						2696724	indres de l'energie electri	aue

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	FEB. 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 199
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	FEV. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 19
BRITISH COLUMBIA				MW.	. н			
Utility Generation								
1 Hydro	4 711 683		51 330 542	3 624 502	4 242 377	3 687 707	3 404 269	3 181 0
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	33 430	47 618	1 678 547	33 308	39 359	145 534	210 618	207 9
4 Internal combustion	8 987	7 292	60 807	5 604	5 557	4 024	3 344	3 0
5 Combustion turbine 6 Total	-88 4 754 012	-25 5 436 205	- 411 53 069 485	-19 3 663 395	-77 4 287 216	-35 3 837 230	3 618 258	3 392 01
Industry Ceneration 7 Hydro	874 434	866 490	10 402 064	811 883	923 593	901 727	935 855	893 5
8 Steam-conventional	239 898	188 656	2 378 404	242 019	234 296	228 335	186 593	199 3
9 Internal combustion	597	1 087 78 307	8 931 869 715	784 69 800	1 875 79 759	547 73 315	305 71 060	68 2
0 Combustion turbine 1 Total	83 025 1 197 954	1 134 540	13 659 114	1 124 486	1 239 523	1 203 924	1 193 813	1 161 4
Total Generation							/ 7/2 -0/	
12 Hydro 13 Steam-conventional	5 586 117 273 328	6 247 810 236 274	61 732 606 4 056 951	4 436 385 275 327	5 165 970 273 655	4 589 434 373 869	4 340 124 397 211	4 074 63
4 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-		-
15 Internal combustion	9 584	8 379	69 738	6 388	7 432	4 571 73 280	3 649	3 25
6 Combustion turbine 7 Total	82 937 5 951 966	78 282 6 570 745	869 304 66 728 599	69 781 4 787 881	79 682 5 526 739	5 041 154	71 087 4 812 071	68 25 4 553 41
Receipts 18 Provinces	56 649	82 739	813 668	62 118	72 256	78 999	23 151	44 84
9 United States-purchased	407 244	226 405	3 502 689	579 724	418 159	359 446	313 084	289 41
0 —other 1 —total	407 244	226 405	3 502 689	579 724	418 159	- 359 446	313 084	289 41
Deliveries								
2 Provinces —firm	1 589	234	8 763	230	1 638	2 376	1 753	14
non-firm -total	210 358 211 947	42 490 42 724	1 930 563 1 939 326	164 832 165 062	247 193 248 831	130 998 133 374	157 695 159 448	193 82 193 96
S United States-firm	89 077	109 357	840 706	80 999	88 507	44 928	12 460	34
6 -non-firm	261 459	710 803	9 030 903	149 014	228 398	411 680	393 376	429 39
7 -other 8 -total	47 523 398 059	36 812 856 972	303 369 10 174 978	9 309 239 322	51 403 368 308	25 724 482 332	21 777 427 613	23 86 453 59
9 Total deliveries	610 006	899 696	12 114 304	404 384	617 139	615 706	587 061	647 55
0 Total Available	5 805 853	5 980 193	58 930 652	5 025 339	5 400 015	4 863 893	4 561 245	4 240 11
TUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	26 735	38 302	259 153	18 167	16 575	14 710	18 203	17 49
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	_	_	Ξ	_	-	-	-	-
4 Internal combustion	23 805	10 045	117 279	21 523	24 849	9 566	3 892	2 75
5 Combustion turbine 6 Total	50 540	48 347	- 376 432	39 690	41 424	24 276	22 095	20 24
Industry Generation								
7 Hydro		***	***	_	-	_	-	_
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	-	-	-	-	-			-
0 Combustion turbine			_	Ξ		_		
1 Total	-	-	-	-	-	-	~	-
Total Generation 2 Hydro	26 735	38 302	259 153	18 167	16 575	14 710	18 203	17 49
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear		-	-	-	-		-	-
5 Internal combustion	23 805	10 045	117 279	21 523	24 849	9 566	3 892	2 75
6 Combustion turbine 7 Total	50 540	48 347	- 376 432	39 690	41 424	24 276	22 095	20 24
Receipts	20 2,0	10 04,	0,0 402	3, 0,0	71 767	24 270	22 073	20 27
8 Provinces	-	-	_	_	_	_	_	_
9 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	~	_
0 -other 1 -total	-	_	_	_	_	_	-	_
Deliveries								
22 Provinces -firm	***	-	-	-	-	-	-	-
3		=	-	_	-	-		
								_
-total  S United States-firm		-	-	-	-	_		
24 —total 25 United States—firm 26 —non-firm	-	=	=	Ξ	_	-	-	-
-total 25 United States-firm -non-firm -other	-	= =	-	=	=	=	=	=
24 — total 25 United States—firm 26 — non—firm 27 — other	-	= = =	-	-	-		-	=

	4110 - 2225	000		1401					
JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	JAN. 1997		
			MW	. Н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
4 275 834	4 508 605	3 864 918	4 820 415	5 220 892	5 788 301	5 381 320	4 711 683	Production des services	1
226 105	290 925	324 983	88 244	39 440	38 646	47 618	33 430	Vapeur-classique	2
3 224	4 114	3 584	6 734	4 794	7 784	7 292	8 987	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
-32 4 505 131	-23 4 803 621	-49 4 193 436	-41 4 915 352	7 5 265 133	-41 5 834 690	-25 5 436 205	-88 4 754 012	Turbines à combustion Total	5 6
								Production industrielle	
816 547 187 357	793 132 139 695	760 569 159 393	872 652 176 340	913 970 203 909	904 109 181 246	866 490 188 656	874 434 239 898	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
228 57 744	1 975 70 179	372 67 242	724 77 021	646 74 039	684 78 235	1 087 78 307	597 83 025	Combustion interne Turbines à combustion	9
1 061 876	1 004 981	987 576	1 126 737	1 192 564	1 164 274	1 134 540	1 197 954	Total	11
								Production totals	
5 092 381 413 462	5 301 737 430 620	4 625 487 484 376	5 693 067 264 584	6 134 862 243 349	6 692 410 219 892	6 247 810 236 274	5 586 117 273 328	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
3 452	6 089	3 956	7 458	5 440	8 468	8 379	9 584	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
57 712 5 567 007	70 156 5 808 602	67 193 5 181 012	76 980 6 042 089	74 046 6 457 697	78 194 6 998 964	78 282 6 570 745	82 937 5 951 966	Turbines à combustion Total	16 17
								Réceptions	
45 099 262 624	50 205 185 491	98 594 364 508	86 159 127 487	92 421 101 247	103 173 94 262	82 739 226 405	56 649 407 244	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
-	-	_	-	-	_	-	-	-autres	20
262 624	185 491	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	407 244	-total	21
155	133	137	173	231	205	234	1 589	Livraisons Autres provsouscrit	22
200 899 201 054	196 491 196 624	109 818 109 955	138 238 138 411	113 105 113 336	67 115 67 320	42 490 42 724	210 358 211 947	-non-souseri -total	t 23 24
44 931	90 600	93 397	92 042	88 791	114 631	109 357	89 077	Aux États-Unis -souscrit	25
1 100 733 15 289	1 174 999 20 543	1 203 343 9 749	1 117 496 14 189	1 312 822 26 928	1 248 193 37 074	710 803 36 812	261 459 47 523	-non-souscri -autres	
1 160 953	1 286 142	1 306 489	1 223 727	1 428 541	1 399 898	856 972	398 059	-total	28
1 362 007	1 482 766	1 416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	610 006	Livraisons totales	29
4 512 723	4 561 532	4 227 670	4 893 597	5 109 488	5 729 181	5 980 193	5 805 853	Total disponible	30
								YUKOR	
								Production des services	
17 472	18 804	21 370	24 732	29 208	35 685 -	38 302	26 735	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
2 784	2 740	- 2 775	2 685	10 086	9 818	10 045	23 805	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
20 256	21 544	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	50 540	Turbines à combustion Total	5
20 236	21 244	24 143	67 417	37 274	43 303	40 047	30 340	Production industrialle	
_	-	-	_	-	-	-	-	Hydraulique	7
_	_	_		_	_	_	_	Vapeur-classique Combustion interne	9
	_	_	-	_	-	_	_	Turbines à combustion Total	10
								Production totals	
17 472	18 804 -	21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	26 735	Hydraulique Vapeur-classique	12
	-	-	2 (95	10 086	9 818	10 045	27 805	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
2 784	2 740	2 775	2 685	-	-		-	Turbines à combustion	16
20 256	21 544	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	50 540		17
_	_	_	-	ein	-	-	-	Réceptions Autres provinces	18
=	_	_	_	-	_	_	_	États-Unis -achats -autres	19 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
			_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
-	-	-	-	=	-	-	-	-non-souscri	
-	_			-				Aux États-Unis -souscrit	
-	_	***	_	-	-	-		-non-souscri	t 26
-	_	_		_		-	_	-autres -total	28
_	_	-	_	_	_	_	-	Livraisons totales	29
20 256	21 544	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	50 540	Total disponible	30
	er Statistic							tiques de l'énergie électr	1

30 Total Available

			CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	FEB.	1997	MAR.	1997	APR.	1997	MAY	1997	JUNE	199
			CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	FEV.	1997	MARS	1997	AVR.	1997	MAI	1997	JUIN	199
40	RTHNEST TERR	RITORIES								MM	. Н							
	Utility Cen	neration																
1	Hydro		24	138	23	5 512	246	450	21	808	20	335	24	336	18	303	15	94
	Steam-conve	entional		-		-		-		-		-		-		-		-
3	Steam-nucle	ar		-		-		-		-		-		-		-		-
4	Internal co	ombustion	20	897	21	949	232	639	21	460	18	306	18	156	18	541	16	98
5	Combustion	turbine		-		-		-		and the same		-		-		-		-
6	Total		51	035	45	461	479	089	43	268	38	641	42	492	36	844	32	93
	Industry Ge	eneration																
	Hydro		- 4	217	3	5 5 9 5	45	625	3	481	2	978	4	860	2	693	3	71
	Steam-conve					_		_		-		-		_		-		_
	Internal co			680		442		293		340		536		313		887		07
	Combustion Total	turbine		413 310		771		972		304 125		408 922		335 508		534 114		85 64
	Total Gener	ation																
12	Hydro		28	355	27	107	292	075	25	289	23	313	29	196	20	996	19	65
	Steam-conve	ntional		_		-		404		-		-		-		-		-
	Steam-nucle			-		_		um.		_		_		_		_		_
5	Internal co	mbustion	43	577	31	391	419	932	35	800	35	842	34	469	34	428	33	06
6	Combustion	turbine	9	413	5	771	104	054	8	304	9	408	8	335	8	534	7	85
7	Total		81	345	68	269	816	061	69	393	68	563	72	000	63	958	60	57
	Receipts																	
	Provinces			-		-		-		-		-		***		-		-
	United Stat	es-purchased				-		-		-		-		-		-		-
20		-other -total		_		_		_		_		_		_		_		-
	Deliveries																	
2	Provinces	-fire		-		_		_		_		-		-		_		_
3		-non-firm		_				_		-		-		_		-		_
4		-total		-		-		-		-		-		-		-		-
	United Stat			_		~		_		_		_		-		-		_
6		-non-firm		-		-		-		-		-		-		_		-
27		-other		-		-		-		-		_		-				-
28		-total		-		-		-		-		-		-		-		-
9	Total deliv	eries		-		-		-		_		-		_		-		-

81 345 68 269 816 061 69 393

68 563

72 000

63 958

60 573

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1998

JULY 1997 AUG. 1997 SEP. 1997 OCT. 1997 NOV. 1997 DEC. 1997 JAN. 1998 JAN. 1997  JUI. 1997 AOUT 1997 SEP. 1997 OCT. 1997 NOV. 1997 DEC. 1997 JAN. 1998 JAN. 1997  HW.H  TERRITOIRES DU MORD-DUEST  Production des services  Nov. 1997 DEC. 1997 JAN. 1998 JAN. 1997  Production des services  Production																		
### TERRITORES DU NORD-DUEST    18 176	JULY	1997	AUG.	1997	SEP.	1997	OCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	JAN.	1997		
18 176	JUI.	1997	ADUT	1997	SEP.	1997	OCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	JAN.	1997		
18 176								MH	/. H									
18 176																	TERRITOIRES DU NORD-DE	JEST
20   616   16   855   16   531   17   228   18   587   21   733   21   949   26   897   Combustion interne   4   759   4   959   4   966   4   282   3   314   2   875   4   160   3   595   4   217   17   17   17   17   18   18   18																	Production des service	38
20 616 16 895 16 531 17 928 18 587 21 733 21 949 26 897 Total  8 792 33 704 36 890 39 246 39 616 45 628 45 461 51 035 Total  4 959 4 096 4 282 3 314 2 875 4 160 3 595 4 217 Hydraulique 7 7 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18	176	16	809	2:	0 359	2	1 318	2	1 029	23	895	23	512	24	138	Hydraulique	1
20 616 16 895 16 531 17 928 18 587 21 733 21 949 26 87 Combustion interne 4		-		-		-		-		-		-		war.		-	Vapeur-classique	2
38 792  33 704  36 890  39 246  39 616  45 628  45 461  51 035  Total												-		-		-	Vapeur-nucléaire	
38 792	20		16		11		1	7 928	11	8 587	21	733	21	949	26	897		
## A 959  ## A 096  ## 282  ## 3 314																		
4 955	38	792	33	704	3	6 890	3	9 246	3:	9 616	45	628	45	461	51	035	Total	6
15 785																	Production industriel!	le
15 785	4	959	4	096		4 282		3 314		2 875	4	160	3	595	4	217	Hydraulique	7
7 926 8 305 8 480 8 675 9 127 9 696 9 771 9 413 Turbines à combustion 10 28 670 28 444 28 818 28 514 27 468 24 439 22 808 30 310 Total 11  23 135 20 905 24 641 24 632 23 904 28 055 27 107 28 355 Hydraulique 12 36 401 32 938 32 587 34 453 34 053 32 316 31 391 43 577 Combustion interne 15 7 926 8 305 8 480 8 675 9 127 9 696 9 771 9 413 Turbines à combustion 16 67 462 62 148 65 708 67 760 67 084 70 067 68 269 81 345 Total 17  Réceptions		-		-						-		-		-		-	Vapeur-classique	8
28 670			16	043			1	5 5 2 5	15	5 466	10	583	9	442	16	680	Combustion interne	9
Production totale	7	926	8	305	1	8 480		B 675	:	127	5	696	9	771	9	413	Turbines à combustion	10
23 135	28	670	28	444	21	8 818	2	9 514	27	7 468	24	439	22	808	30	310	Total	11
13																	Production totals	
36 401   32 938   32 587   34 453   34 053   32 316   31 391   43 577   Combustion interne   15	23	135	20	905	2	4 641	2	4 632	2	3 904	28	055	27	107	28	355	Hydraulique	12
36 401 32 938 32 587 34 453 34 053 32 316 31 391 43 577 Combustion interne 15 7 926 8 305 8 480 8 675 9 127 9 696 9 771 9 413 Turbines à combustion 16 67 462 62 148 65 708 67 760 67 084 70 067 68 269 81 345 Total 17		-		-		-		-		-		_		-		_	Vapeur-classique	13
7 926 8 305 8 480 8 675 9 127 9 696 9 771 9 413 Turbines à combustion 16 67 462 62 148 65 708 67 760 67 084 70 067 68 269 81 345 Total 17  Récaptions		-		-		-		_		-		-		-		-	Vapeur-nucléaire	14
67 462 62 148 65 708 67 760 67 084 70 067 68 269 81 345 Total 17  Réceptions  Autres provinces 18  Autres provinces 19	36	401	32	938	3:	2 587	3	4 453	34	9 053	32	316	31	391	43	577	Combustion interne	15
Réceptions   Autres provinces   18	7	926	8	305	1	8 480		B 675	:	127	5	696	9	771	9	413	Turbines à combustion	16
Autres provinces 18 Etats-Unis -achats 19	67	462	62	148	6	5 708	6	7 760	67	7 084	70	067	68	269	81	345	Total	17
Control   Cont																	Réceptions	
		-		_		_		-		_		_		_		_	Autres provinces	18
Livraisons  Livraisons  Autres provsouscrit 22  Aux		-		-		100		_				-		_			États-Unis -achats	19
Livraisons		-		-		***		-		-		-		-		_	-autres	20
		-		-		-		-		-		-				-	-total	21
																	Livraisons	
		-		-		-				-		-		-		-		
Aux États-Unis -souscrit 25		-		~				-		-		ette.		-		-		
États-Unis -souscrit 25		-		-		-		-		-		-		-		-		24
		-				_		-		_		_		_		-		25
		-				-				_		_		_				
		-		-		epo.		-		-				449		_		
		-		-		-		-		-		-		-		-		
67 462 62 148 65 708 67 760 67 084 70 067 68 269 81 345 Total disponible 30		-		***		100		_		-		_		_		_	Livraisons totales	29
67 462 62 148 65 708 67 760 67 084 70 067 68 269 81 345 Total disponible 30																		
	67	462	62	148	6.	5 708	6	7 760	6	7 084	70	067	68	269	81	345	Total disponible	30

# Cample 9 917300k



he publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? Canada Year Book 1997 and Canada Year Book 1997 on CD-ROM place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

## Presenting...

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$39.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

## ... the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™ on the same disc
- Fowerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook™ software to exploit CYB97's full potential
- video clips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling, GST/HST and applicable PST)



In print or on screen, Canada Year Book 1997 will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library . . . at a very reasonable price!

## ORDER TODAY

by calling toll-free 1 800 267-6677 or faxing toll-free 1 800 889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada KIA 076. You may also order via Internet at order@statcan.ca.

more Information on this Unique Canadian product, visit our Wah site at www.statcas.ca.

# L'Amorite do Lanada



a publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez l'*Annuaire du Canada* 1997 et l'*Annuaire du Canada* 1997 et l'Annuaire du Canada 1997 et l'A

## Voici enfin...

- Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques
- Reliure rigide durable
- Index détaillé
- Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
- 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada

L'Annuaire du Canada 1997 (n° 11-402-XPF97001 au catalogue) 39, 95 \$ au Canada (Frais d'envoi et de manutention de 4, 95 \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

... l e C D - R O M !

- ₩ Windows<sup>MD</sup> et Macintosh<sup>MC</sup> sur le même disque
- We une puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook<sup>MC</sup> pour exploiter à fond l'Annuaire
- 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (nº 11-402-XCB97001 au catalogue) 74,95\$ au Canada

(Frais d'envoi et de manutention de 4,95 \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

Que ce soit sur papier ou à l'écran, l'Annuaire du Canada 1997 demeure un atout important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

## COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1 800 267-6677 (téléphone) ou 1 800 889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Cestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada KIA 0716. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statcan.ca.

plus do
renseignements
sur to produit
redien unique, visitez
potra sito Vol-

OSCOCIONOC

# ORDER FORM Statistics Canada

MAIL  PHONE 1 800 267-6677 Charge to VISA or MasterCard Outside Canada riculation Management 20 Parkdale Avenue 20 Parkdale Avenue 21 INTERNET order@statcan.ca  PHONE 1 800 267-6677 Charge to VISA or MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation.  1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired  Attention  Title	(Check only one)  Please charge my: VISA MasterCard  Card Number  Expiry Date  Cardholder (please print)  Signature  Payment enclosed \$
Address  City Province ( ) ( )  Postal Code Phone Fax  E-mail address:	Purchase Order Number (please enclose)  Authorized Signature
Catalogue Number  Title  indicate "S" fo subscrip	of (All prices exclude sales tax)  o an Canada Outside Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and application.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	DISCOUNT (if applicable)  GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistique Canada Canadä



# BONDE COMMANDE Statistique Canada

POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEU 1 800 889-97	R 34 (Cochez une seule case)
Statistique Canada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VIS Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Cestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seuleme 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) (613) 951-727. Veuillez ne pas Veuillez ne pas envoye de confirmation. Le bor télécopié tent lieu de	SA, Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
Appareils de télécommunication	Date d'expiration
(Veuillez écrire en majuscules)	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande
( ) ( ) Code postal Téléphone Télécopieur	(veuillez joindre le bon)
	Signatura da la paragona gutariada
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre den	nandée ou la taxe de vente) scrire pour les nements \$ Canada   Extérieur du Canada   \$ \$ US   \$ US   \$ Canada   \$ \$ Cana
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérie donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada	
total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix p	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement s'il va lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit l TVP en vigueur, soit la TVH.	TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS N° R121491807	PF097019
The second of th	

## **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada

Statistics Canada

Canada

# Something

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... vikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

# Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

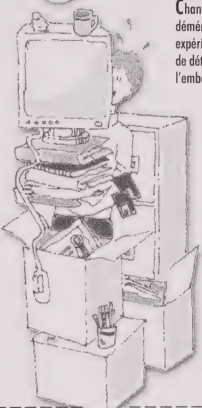
# dinapline apose

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer...et puis il y a l'emballage...aah!

> Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

## Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



## I've moved!

Please update the address on all my subscriptions.

## J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse de tous mes abonnements.

Customer Number / Client no		Name / Nom				
Company / Compagnie						
Department / Ministère		Attention				
Address / Adresse						
City/ Ville	Province		Postal Code / Code postal			
( )		(	)			
Phone / Téléphone		Fax / Télécopieur				

# Keep your finger on the pulse... ... with Canadian Social Trends!



most popular periodicals for more than 10 years, *Canadian Social Trends* brings you clear, topical coverage on the critical issues and pertinent trends that affect you and your organization.

This colourful, best-selling quarterly transforms data from over 50 national surveys into information you can use — all in an easy-to-read magazine format supported by numerous charts, tables and graphs. It features key topics of major importance such as the **employment** of people with disabilities, children in low-income families, care-giving to seniors, emerging trends in computer use, and much, much more.

Thousands of educators, business and policy analysts, social-science professionals and academics refer to *Canadian Social Trends* regularly. Subscribing today will help you to:

- keep track of significant social developments
- evaluate social conditions
- plan new programs or services
- formulate funding proposals, and
- prepare reports that address your organization's policies!

# Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

For only \$36 (plus GST and applicable PST or applicable HST) annually in Canada and US\$36 outside Canada!

To order *Canadian Social Trends* (cat. no. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 076 Canada or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca.

## Prenez le pouls de la société... ... avec fendances sociales canadiennes!



l'une des revues les plus populaires de Statistique Canada. Elle vous renseigne clairement sur les sujets d'actualité, les enjeux et les tendances qui vous touchent, vous et votre organisation.

Chaque trimestre, ce best-seller résume les données d'une cinquantaine d'enquêtes nationales. Bien illustrée, facile à lire et étayée de nombreux tableaux, graphiques et diagrammes, la revue traite de sujets de grande importance, comme l'emploi des personnes ayant une incapacité, les enfants des familles à faible revenu, les soins apportés aux personnes âgées et les tendances de l'utilisation de l'ordinateur.

*Tendances sociales canadiennes* compte des milliers de lecteurs fidèles : enseignants, analystes des affaires et des politiques, spécialistes des sciences sociales et universitaires. En vous y abonnant aujourd'hui, vous pourrez :

- suivre les faits saillants de l'évolution de la société
- évaluer la conjoncture sociale
- planifier de nouveaux programmes ou services
- formuler des propositions de financement, et
- préparer des rapports à l'appui des politiques de votre organisation!

# Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Il en coûte seulement 36  $\$  par année (TPS et TVP en sus ou TVH, s'il y a lieu) au Canada et 36  $\$  US à l'extérieur du Canada!

Pour commander *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-008-XPF au catalogue), écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A OT6. Ou dans votre région, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada (voir la liste figurant dans la présente publication).

Par télécopieur, le numéro est le 1-800-889-9734. Ou composez le 1-800-267-6677 et faites porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Adresse électronique : order@statcan.ca.

Catalogue no. 57-001-XPB

**Electric** power statistics

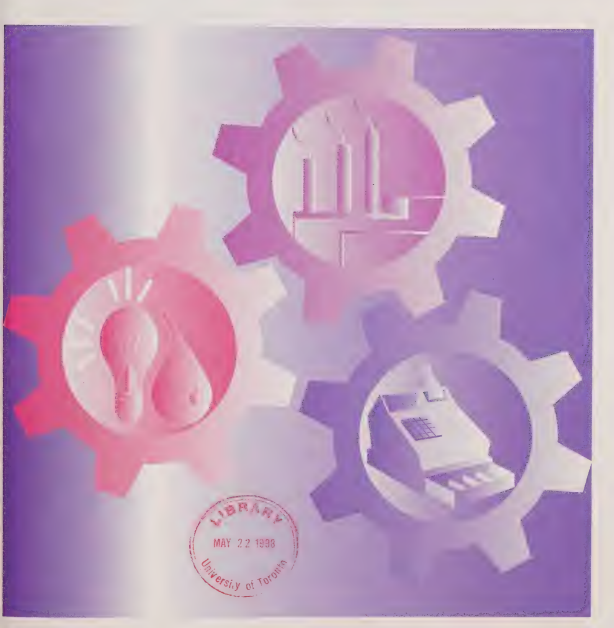
February 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Government **Publications** 

## **Statistiques** de l'énergie électrique

Février 1998



## Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

		426-5331 283-5725	Regina Edmonton		780-5405 495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winninga	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-113
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-762
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-667

## Ordering/Subscription information

## All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800	263-1136
Service national d'appareils de		
télécommunications pour les		
malentendants	1 800	363-7629
Numéro pour commander seulement		
(Canada et États-Unis)	1 800	267-6677

## Renseignements sur les commandes/abonnements

### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

## Electric Power Statistics

February 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

## Statistiques de l'énergie électrique

Février 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

May 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 2

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1998

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 2

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>3</sup>

## **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

## Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>6</sup> KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>3</sup>

## Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

## Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuallas
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales



#### Electric Power Statistics

February 1998

#### Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in February 1998 decreased to 45 059 gigawatt hours (GW.h), down 4.8% from February 1997. Exports increased 5.6% to 3 071 GW.h, and imports increased from 860 GW.h, to 1 285 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 96 521 GW.h, down 5.6% over the previous year's period. Exports, at 6 065 GW.h, were down 2.8% and imports, at 2 608 GW.h, were up 67.0%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Février 1998

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1998 a diminué à 45 059 gigawattheures (GW.h), une diminution de 4,8% comparativement à février 1997. Les exportations ont augmenté de 5,6%, pour atteindre 3 071 GW.h, alors que les importations sont passées de 860 GW.h à 1 285 GW.h.
- Les données cumulatives pour les deux mois de 1998 montrent une production nette de 96 521 GW.h, soit une diminution de 5,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 2,8% pour s'inscrire à 6 065 GW.h et les importations ont augmenté de 67,0% pour se chiffrer à 2 608 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

								AR '				997			997			1997			1997	501	LY
		CUM	. 1997	CI	JM. 1	1998	AN	IN.	1997	M/	ARS 1	997	AV	R. 1	997	H	AI '	1997	JU	IN	1997	JUI	. 1
ANADA												MW	/. H										
Utility Cone	ration																						
1 Hydro	it a croit		77 671				312				214			568				051			334	23 4	
2 Steam-conven 3 Steam-nuclea			00 499		990 742		109	294 856			722 684			268 732				898 501			341 136	9 7	
4 Internal com			97 113	10	150			864		,	93	036		70	888		62	720		54	544		56
Combustion to Total	urbine		95 992 63 283		298 629		507	244 185		46	513 228		41	493 133				515 685			526 881	39	512 959
Industry Gen	eration																						
Hydro Steam-conven	41		30 555 37 643		041 212			632 207		2	970 664			711 626				243			492 962	2 (	564 509
Internal com			32 401			062		196			19			16				192		16	273		16
Combustion t	urbine		69 656 70 255	6	618 891		3 43	305 341		3	292 946			270 625				104 830			439 166	3 !	225
Total Genera	tion																						
Hydro			08 226				345				185			280				294			826	26 (	
Steam-conven			38 142 92 008		203 742		116				387 684			894 732				189 501			303 136	10 3	
Internal com			29 514	, ,	169			061			112		•		748	_		912		70	817		72
Combustion to	urbine		65 648 33 538		917 521			549 527		50	805 175			763 759				619 515			965 047	43	737 774
Receipts																							
Provinces United State	s-purchased	1 13	 32 120	1	994	661	2	460	762		479	292		434	195		436	157		451	981		01
Ourted State	-other		29 815		613		1	912	926		201	473		85			213	349		39	474		89
	-total		61 935	2	608	327	9	373	688		680	765		519	272		649	506		491	455	4	90
Deliveries	**																						
Provinces	-firm	•						• • •									• • •			• • •			
	-total							• • •									• • •						
United State	s-firm	2 62	29 681	2	719	674	16	826	602	1	322	147	1	000	244	1	152	908	1	477	267	1 (	590
	-non-firm		19 175	2	469			206		3	787 229			466				340			597	2 :	973 232
	-total		92 348	6	875 065			168 202		3	338			101 568				144 392			235 099	4 8	
Total delive	ries	6 24	41 204	6	065	069	45	202	245	3	338	816	3	568	075	3	122	392	3	720	099	4 8	395
Total Availa			54 269				514							710				629			403	39 (	
REDUNDEAND		,, 3.	, , ,	,,	004	305	517	0,0	,	٠,	J.,	000	71	,	0,0	0,	•	027	•	٠.,	400	•	
Utility Gene Hydro	iration	8 13	31 349	8	261	531	39	650	407	3	989	473	3	170	592	2	877	137	2	427	988	2 5	569
Steam-conven		4	47 454		553		1	531			237			151				813		67	048		18
Steam-nuclea Internal com			8 377		7	427			140			426			111			806		4	022		3
Combustion t			- 709			918			440			387			199			371			168		
Total		8 51	36 471	8	821	631	41	222	407	4	230	945	3	325	239	2	991	385	2	498	890	2 5	591
Industry Cen	neration		24 004																				
Hydro Steam-conven	ntional	1	84 081		87	988		526	331			244			858		41	176		43	744		43
Internal com	bustion		-			-			-			-			_			-			-		
Combustion t	turbine	1	- 34 081		87	988		526	331		47	244		44	- 858		41	176		43	744		43
F-4-1 -	tion																						
IOTAL CAPARA		8 2	15 430	8	349	519	40	176	738	4	036	717	3	215	450	2	918	313	2	471	732	2 (	513
	ntional		47 454		553	591	1	531	300		237	433		151	735		111	813		67	048		18
Hydro Steam-conven		44	_						_		6	426		3	111		2	806		4	022		3
Hydro Steam-conven Steam-nuclea	r	44	8 377		7	427		43	140												168		
Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion t	r mbustion		- 709		-	918		-2	440		_	387		_	199			371		-		2 (	
Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion total	r mbustion				-	918		-2	440		_	387		_	199					-		2 (	35
Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion t Total Receipts Provinces	or abustion turbine		- 709		909	918		-2 748	440		278	387		- 370	199					-		2 (	>35
Hydro Steam-convent Steam-nuclea Internal communication to Combustion to Total Receipts Provinces United State	er abustion turbine os-purchased		- 709 70 552 1 749		909	918 619 096		-2 748	440 738		278	387 189		370	199 097 830			561		-	634	2 (	>35
Hydro Steam-conver Steam-nuclea Internal com Combustion t Total Receipts Provinces United State	or abustion turbine		- 709 70 552 1 749		909	918 619 096		-2 748	930		278	387 189 908		- 370	199 097 830			561 816		-	634 821	2 (	33
Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion t Total Reoeipts Provinces United State	er abustion turbine es-purchased other		- 709 70 552 1 749 -		909	918 619 096		-2 748	930		278	387 189 908 -		- 370	199 097 830 -			561 816		-	634 821	2 (	33
Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion t Total Receipts Provinces United State Deliveries Provinces	or bustion turbine es-purchased -other -total -firm	8 67	- 709 70 552 1 749 -	8	909	918 619 096 -	41	-2 748 9	930 - -	4	278	387 189 908 - -	3	370	199 097 830 -	3	032	816 - -	2	542	821 - -	2 (	
Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion t Total Receipts Provinces United State Deliveries Provinces	erabustion turbine  s-purchased -other -total -firm -non-firm	8 63	- 709 70 552 1 749 - - - - 14 206	8	909	918 619 096 - - - 765	30	-2 748 9	930 - - 035	3	278 131	387 189 908 - - - 159	2	370 361	199 097 830 - - - 098	2	032	561 816 - - - 324	2	- 542 737	634 821 - - - - 494	1 8	379
Hydro Steam-conven Steam-nucles Internal com Combustion t Total Receipts Provinces United State Deliveries Provinces	or abustion turbine or a contract of turbine or a contract or a contract of turbine or a contract	8 63	709 70 552  1 749 14 206 14 206	8	909	918 619 096 - - - 765	30	-2 748 9	930 - - 035	3		387 189 908 - - - 159	2	370 361	199 097 830 - - - 098	2	032	561 816 - - - 324	2	- 542 737	821 - -		379
Hydro Steam-conven Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion t Total Receipts Provinces United State United State	or abustion turbine or a contract of turbine or a contract or a contract of turbine or a contract	8 63	- 709 70 552 1 749 - - - - 14 206	8	909	918 619 096 - - - 765	30	-2 748 9	930 - - 035	3	278 131	387 189 908 - - - 159	2	370 361	199 097 830 - - - 098	2	032	561 816 - - - 324	2	- 542 737	634 821 - - - - 494	1 8	379
Hydro Steam-conven Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion t Total Receipts Provinces United State United State	or abustion turbine or a control of turbine or a contr	8 63	- 709 70 552 1 749 - - - 14 206 - - - -	8	909	918 619 096 - - - 765	30	-2 748 9	930 - - 035	3	278 131	387 189 908 - - - 159	2	370 361	199 097 830 - - - 098	2	032	561 816 - - - 324	2	- 542 737	634 821 - - - - 494	1 8	379
Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion t Total Receipts Provinces United State	or in the state of	8 63	- 709 70 552 1 749 - - - 14 206 - -	8	909	918 619 096 - - - 765	30	-2 748 9	930 - - 035	3	278 131	387 189 908 - - - 159	2	370 361	199 097 830 - - - 098	2	032	561 816 - - - 324 - 324	2	- 542 737	634 821 - - - 494 - 494	1 8	379
Hydro Steam-conven Steam-conven Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion t Total Receipts Provinces United State United State	or abustion turbine or a contract of the contr	8 6; 6 4	- 709 70 552 1 749 - - - 14 206 - - - -	6	909 2 678 678	918 619 096 - - 765 - 765	30 30	-2 748 9 333 333	930 - - 035 - 035 - -	3 3	- 278	387 189 908 - - 159 - 159	2 2	370 361 361	199 097 830 - - 098 - 098	2 2	032	561 816 - - - 324 - 324	1 1	- 542 737 737	634 821 - - 494 - 494	1 8	379

AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997		
ADUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NDV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997		
				).H					
				7 • I7				CAHADA	
23 078 660 9 644 495 6 674 569 54 203 480 185 39 932 112	21 757 911 9 438 838 5 566 874 54 739 500 742 37 319 104	25 172 966 9 153 686 5 233 409 65 138 575 705 40 200 904	27 328 172 9 266 612 6 069 620 70 393 599 906 43 334 703	30 526 388 10 490 534 6 652 175 85 843 657 852 48 412 792	29 421 516 11 972 580 5 627 016 92 664 717 077 47 830 853	26 025 480 10 017 921 5 115 977 57 615 581 452 41 798 445	27 492 901 8 053 388 7 651 814 91 038 433 303 43 722 444	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucläaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
2 557 744 531 398 18 018 270 428 3 377 588	2 526 321 517 544 16 428 261 971 3 322 264	2 846 878 574 589 17 249 285 153 3 723 869	2 839 692 616 215 16 112 299 518 3 771 537	2 712 100 601 352 11 267 327 050 3 651 769	2 656 903 631 942 10 529 331 327 3 630 701	2 384 335 580 846 8 533 287 334 3 261 048	2 650 161 657 138 15 124 286 297 3 608 720	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
25 636 404 10 175 893 6 674 569 72 221 750 613 43 309 700	24 284 232 9 956 382 5 566 874 71 167 762 713 40 641 368	28 019 844 9 728 275 5 233 409 82 387 860 858 43 924 773	30 167 864 9 882 827 6 069 620 86 505 899 424 47 106 240	33 238 488 11 091 886 6 652 175 97 110 984 902 52 064 561	32 078 419 12 604 522 5 627 016 103 193 1 048 404 51 461 554	28 409 815 10 598 767 5 115 977 66 148 868 786 45 059 493	30 143 062 8 710 526 7 651 814 106 162 719 600 47 331 164	Production totale Hydraulique Vapeurclassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
317 970 162 878 480 848	649 003 143 850 792 853	1 427 435 146 427 1 573 862	1 070 971 161 535 1 232 506	660 401 239 852 900 253	1 026 668 296 359 1 323 027	967 993 317 307 1 285 300	653 599 205 963. 859 562	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
•••	• • •	• • • • • •	• • •	• • • • • •	• • •	0 0 <b>0</b> 0 0 0	0 0 0 0 0 0	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
1 643 323 2 898 160 136 013 4 677 496	1 407 167 2 383 810 189 213 3 980 190	1 616 334 2 121 199 193 972 3 931 505	1 365 311 2 363 750 65 059 3 794 120	1 522 098 2 126 204 284 384 3 932 686	1 429 199 1 265 888 299 119 2 994 206	1 290 475 1 203 887 576 501 3 070 863	1 274 605 1 505 135 127 558 2 907 298	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
4 677 496	3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	2 907 298	Livraisons totales	29
39 113 052	37 454 031	41 567 130	44 544 626	49 032 128	49 790 375	43 273 930	45 283 428	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
2 762 387 - 706 - 3 278 -84 2 764 875	2 904 742 25 953 	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	3 896 895 151 357 - 3 276 - 358 4 051 170	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830	4 354 721 265 444  3 995 506 4 623 654	3 906 810 288 147 - 3 432 - 412 4 197 977	3 804 196 195 980 - 4 496 - 409 4 004 263	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
39 878 - -	43 730 - -	45 541 - -	46 424 - -	46 31 <i>7</i> - -	45 134 - -	42 854 - -	41 250 - -	Production industrialle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
39 878	43 730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	41 250	Turbines à combustion Total	10 11
2 802 265 - 706 - 3 278 - 84	53	3 631 794 115 221 - 3 418 - 101 3 750 332	3 943 319 151 357 - 3 276 - 358	- 336	4 399 855 265 444 - 3 995 - 506	3 949 664 288 147 - 3 432 - 412	3 845 446 195 980 - 4 496 - 409		12 13 14 15 16
771	650	3 /50 332 - -	1 421		1 029	1 067	886	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	18 19 20
	Ξ.	_	_	_	Ξ.	_	_		21
_	-	2 814 419 - 2 814 419	-	_	_	-	_		22 23 24
Ē	- · ·	-	con con con con	-	=	- - -	=	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	: 26
									29
								tiques de l'énergie électri	

	CUM. 1	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	MAR. 1	997	APR. 1	337	MAY 1	77/	JUNE 1997	JULY 199
	CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	HARS 1	997	AVR. 1	997	MAI 1	997	JUIN 1997	JUI. 199
RINCE EDWARD ISLAND								MW.	н					
Utility Generation														
1 Hydro		-		-		-		-		303	•	015	- 133	- 14
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear		97		248	1	8 563		365 -		-		U15 	- 133	- 17
4 Internal combustion		-		-		-		-		-		-	-	-
5 Combustion turbine 6 Total		-68 29		172 420		1 222 9 785		-36 401		-37 340	1	-29 986	-18 - 151	-1 - 15
Industry Concration												_	_	_
7 Hydro 8 Steam-conventional		_		_		_		_		_		_	_	_
9 Internal combustion		-		-		-		-		-		-	-	-
0 Combustion turbine 1 Total		_		_		_		_		_		_	-	_
Total Generation														
2 Hydro		-		-		-		-		707	2	-	- - 133	- 10
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear		97		248	1	8 563		365 -		303		015	- 133	
5 Internal combustion		-		-		-		_		-		-	-	-
6 Combustion turbine 7 Total		-68 29		172 420		1 222 9 785		-36 401		-37 340		-29 986	-18 - 151	- 1
Receipts														
8 Provinces	159	187	157	458	90	4 306	78	815 -	73	298	70	863	72 803	78 1
9 United States-purchased O -other		_		_		_		-		_		_	_	_
1 -total		_		-		-		-		100		-	-	-
Deliveries 2 Provinces —firm		_				_		_		_		_	_	
3 —non-firm		_		_		_		-		_		_	_	-
4 -total		-		-		-		-		-		-	-	-
5 United States-firm 6 -non-firm		-		-		_				_		_	_	_
6 —non-firm 7 —other		_		_		_		_		_		_	_	_
8 —total		-		-		-		-		-		-	-	-
9 Total deliveries				-		-		-		-		-	-	-
O Total Available	159	216	157	878	92	4 091	78	414	72	958	72	849	72 652	77 99
OVA SCOTIA														
Utility Constation														
1 Hydro		621		714		5 269	110		89		124		86 207	67 0
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 668	-	1 731		9 01	7 804	814	- -	759	214 -	680	880	653 095	672 0
4 Internal combustion		-		-		-		_		-		-	-	-
5 Combustion turbine 6 Total	1 904	822 653	1 862	191		0 116 3 189	927	173 337	849	-82 796	805	66 633	136 739 438	739 0
Industry Concration														
7 Hydro 8 Steam-conventional		152 179		836 926		9 182		570 248		698 885		752 995	3 558 25 287	3 4 25 4
9 Internal combustion			00	-	32			_		-	23	-	- 23 207	- 23 7
O Combustion turbine		-		_		-		-		-		_	-	-
1 Total	68	331	66	762	35	9 958	30	818	32	583	29	747	28 845	28 9
Total Concration 2 Hydro	242	773	136	550	97	4 451	113	758	93	662	128	439	89 765	70 5
3 Steam-conventional	1 729		1 792			8 580	842		788		706		678 382	697 5
4 Steam-nuclear		-		-ten		-		-		-		-	-	_
5 Internal combustion 6 Combustion turbine		822	_	191	1	0 116	2	- 173		- -82		66	136	
7 Total	1 972	984	1 928	764	10 32	3 147	958	155	882	379	835	380	768 283	768 0
Receipts														
8 Provinces 9 United States-purchased						5 131	10							
O -ather		_		_		_				90 San		_	_	
1 -total		-		-		-		-		-		-	-	
Deliveries 2 Provinces —firm		-		_						_		_		
3 -non-firm	38	873	32	477	34	4 660	15	240	32	976	39	925	27 611 27 611	35 9
4 -total	38	6/5	32	477	34	4 660	15	240	32	976	39	925	27 611	35 9
		_		_		_		_		_		_	Ī	_
5 United States-firm														_
6 -non-firm 7 -other		-		-		_		-		-		-	_	-
6 -non-firm		_		_		_		_		_		=	Ξ	
6 -non-firm 7 -other		-	32	-	34	-		-		-	39	-		35 9

AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997		_
ADUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997		
			MW	. н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
- - 160	7-0	_	-			Ŧ		Hydraulique	1
- 100	- 139 	- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 355 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
-20	- -12	23		4 492	-	-	-	Combustion interne	69
- 180	- 151	- 136	- 220	1 482 19 508	112 601	- 181	-20 - 375	Turbines à combustion Total	5 6
_		_	_	_	_			Production industrialla	
_	_	_	_	-	Ξ	Ξ.	_	Hydraulique Vapeur-classique	7
-		-	-	-	_	_	-	Combustion interne	9
-	-	Ξ.	_	_	_	_	_	Turbines à combustion Total	10
								Production totale	
- 160	- 139	- 159	- 176	18 026	489	- 241	- - 355	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	-	-	-	_	-	=	-	Vapeur-nucléaire	14
-20	-12	23	-44	1 482	112	60	-20	Combustion interne Turbines à combustion	15
- 180	- 151	- 136	- 220	19 508	601	- 181	- 375	Total	17
76 926	76 327	78 353	78 567	61 012	83 287	74 171	75 405	Réceptions Autres provinces	18
-	-	_	-	-		-		États-Unis -achats	19
_	Ξ	_	_	_	_		_	-autres -total	20
	_	_	_	_	***	_		Livraisons Autres provsouscrit	22
Ξ	_	_	_	_		-	-	-non-souscrit	23 24
_	_		_	_	_	_	_	Aux	
_	_	_	_	_	Ξ	_	_	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25
-	-	_	Ξ	_	_	_	-	-autres	27
-	and .	-	-	-	-		-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
76 746	76 176	78 217	78 347	80 520	83 888	73 990	75 030	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
46 507 686 614	44 209 671 247	27 949 766 954	44 550 794 709	58 341 849 152	63 799 918 018	66 915 813 461	112 286 787 831	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	-		-			-	-	Vapeur-nucléaire	3
- -30	30	59	109	6 866	- 107	- -84	311	Combustion interne Turbines à combustion	5
733 091	715 486	794 962	839 368	914 359	981 710	880 292	900 428	Total	6
3 210	2 860	2 490	2 403	3 004	3 026	2 810	3 444	Production industrielle Hydraulique	7
26 896	18 361	23 567	29 372	28 498	32 737	28 189	29 223	Vapeur-classique	8
_	-	-	-	-	-	-	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
30 106	21 221	26 057	31 775	31 502	35 763	30 999	32 667	Total	11
								Production totale	
49 717 713 510	47 069 689 608	30 439 790 521	46 953 824 081	61 345 877 650	66 825 950 755	69 725 841 650	115 730 817 054	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	-	7 70 321	-	-	750 755	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-70	- 70	-	-	- 6 866	- 107	86	311	Combustion interne	15
763 197	736 707	821 019	871 143	945 861	1 017 473	911 291	933 095	Turbines à combustion Total	17
								Réceptions	
8 153						4 254	3 725		18 19
_	_	Ξ	_	=	_	_	_	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
					_		_	Livraisons Autres provsouscrit	22
46 127	28 538 28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	26 140	-non-souscrit -total	23
46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171		Aux	
-		· – –	-		-	***	-	Etats-Unis -souscrit	25
_	_	Ξ	_	Ξ	_	_	Ξ	-non-souscrit	27
-	***	-		-	-	-	-	-total	28
46 127	28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	26 140	Livraisons totales	29
	700 073	816 067	977 E10	970 727	7 026 697	889 376	910 680	Total disponible	30

		CUM	. 1997	CU	м. '	1998	YE	AR 1	1997	Mi	AR.	1997	AP	K.	1997	-	AT	1997	30	ME	1997	JUL		997
		CUM	. 1997	CU	м	1998	AN	N. 1	1997	H	ARS			R.	1997	Н	AI 1	1997	JU	IN	1997	JUI	. 1	997
NEW BRUNSWI	ск											MH	7. H											
Utility	Ceneration																							
1 Hydro			06 411			293	10		035		126				594			223 458			824 502		57 06	
3 Steam-co	nventional clear		39 733 30 255			559 115			753	,		827			475 369			284			241		68	
4 Internal	combustion		201			194		1	229			97			97			98			100			100
5 Combusti 6 Total	on turbine		-1 236 75 364	2	652	343 274	15		318 950	1	218	684 397	1		630 905	1		362 701	1		307 360	1 4	31	
	Ceneration								991			149			510		0	244			280		5	184
7 Hydro 8 Steam-co	nventional	14	8 299 7 262			680 365			788			745			483			712			305		71	
9 Internal	combustion		-			-			-			-			-			-			-			-
10 Combusti 11 Total	on turbine	1:	55 561		158	045		907	779		92	894		73	993		76	956		77	585		76	- 32(
	neration																							
12 Hydro 13 Steam-co			14 710 36 995			973 924			026		129 188				104 958			467 170			104 807		62 ·	
14 Steam-nu			30 255	-		115			753	,		827			369			284		194	241		68	
	combustion		201			194			229			97			97			98			100			100
16 Combusti 17 Total	on turbine		-1 236 30 925		810	343 319	16		318 729	1	311	684 291	1		630 898	1		362 657	1		307 945	1 5	08	
Receipts					201	200		002	222			060		201	548		,,	003		4/4	9//			02
18 Province 19 United S	s tates-purchased	1 0:	93 860 1 814			291 245	3		222 526		537	968 905		211	548 917		46	027 684		149	944 371		49	834 441
20	-ather		1 750		7	518		36	810			074			903			664			779		2	532
21	-total		3 564		8	763		44	336		1	979		8	820		16	348		6	150		2	973
Deliveri 22 Province			36 164		26	360		296	608		16	680		29	717		32	396		13	443		30	822
23	-non-firm	13	93 412			743	1	185	403		88	500		159	397		99	428		70	497	1	02	188
24	-total	2:	29 576		203	103	1	482	011		103	180		189	114		131	824		83	940	1	33	01
25 United S	tates-firm -non-firm		62 067 84 925			269 653			428 466			018 800			404 181			238 971			525 874		32 76	
27	-other		30 232			698			193			940			106			799		2	417		,	
28	-total	5	27 224		419	620	3	928	087		250	758		365	691		290	410		343	816	4	18	793
29 Total de			56 800			723		410	098			938			805			234			756		51	
30 Total Av	ailable	3 0	71 549	2	952	650	15	146	189	1	497	300	1	288	461	1	190	798	1	010	283	1 0	09	142
QUEBEC																								
Utility 1 Hydro	Ceneration	29 0	13 388	25	107	028	140	235	251	13	886	697	11	166	094	10	363	087	9	636	250	9 7	30	389
2 Steam-co	nventional		36 452			027			668			149	• • •		062			793			559		40	
3 Steam-nu			48 767			067			359			727			722			411			338		52	
	combustion on turbine		43 465 82 543			941 664			966 953			326 947			959 996			132			957 218		13 16	
6 Total		30 0	24 615	26	405	727	145	465	197	13		192	11	248	389	10		602	10		322	10 2	52	396
Industry 7 Hydro	Generation	3 4	B6 244	2	128	327	20	200	920	•	877	EE4	4	627	626	4	E 7 7	926		EOE	051	1 6	Ω4	204
	nventional		-			-				•	0,,		•	027	-	•	3	-	'	303	-			_
	combustion		-			Miles			-			-			-			-			-			-
10 Combusti 11 Total	on turbine	3 4	- 36 244	3	128	327	20	299	920	1	877	551	3	627	626	1	577	926	1	505	051	1 6	81	- 204
12 Hydro	neration	32 4	99 632	28	235	355	160	535	171	15	764	048	12	791	720	11	961	013	11	161	301	11 4	11	58
13 Steam-co		1	86 452		305	027		598	668		43	149		51	062			793			559		40	04:
14 Steam-nu 15 Internal	clear . combustion	8	48 767 43 465			067			359			727			722			411			338		52	
16 Combusti	on turbine		43 465 32 543		86	664		217	953			326 947			959			132 179			957 218		13 16	
17 Total		33 5		29	534	054	165	765	117	15														
Receipts			11 572			305		200		_	20.	200												-
18 Province 19 United S	s States-purchased	6 7	11 572 67 338	6	213 281	258	52	637	240	3	354	76B 805	2	50	992	2	255	05B 326	1	38	085	2 0		
	-other -total	1	67 338 39 848 07 186		13 294	321 579		205 842	028 268		47 88	022		5 56	225		2 83	770 096		1 39	262 683		5 55	29
Deliveri																								
22 Province		1	B7 333		63	401	4	540	980		46	915		46	666		48	114		44	940		46	76
23 24	-non-firm -total	1 1	B1 015 6 <mark>8 348</mark>		824 888	766 167	4 5	527 067	985		584 631	492		234 280	074 740		66 114	335 449		270 314	967	2	03 50	88: 65(
	States-firm	1 6	71 595	1		261			249			174		513	445		585	837		828	739	9	74	09
26 37		5	BB 036			071					235	038		58	165 726		72	182		118	184	1	44	15
27 28	-other -total		2 029 61 660				11					015 227		3 575	726 336			88 107			297	1 1		
29 Total de	liveries		30 008				16								076			556			187	1 4		
	vailable		99 609																					

	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997		
ADUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997		
			MW	I. H				HOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
71 524 694 816	78 435	53 699	155 389	69 104	71 840	98 453	119 364	Hydraulique	
469 359	630 443 452 219	691 391 468 481	890 956 305 308	1 296 053 -4 065	1 326 804 -4 714	1 163 755 -4 401	971 804 -4 495	Vapeur-classique	3
100	100	100	97	139	97	97	97	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
- 225	- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 467	- 712	Turbines à combustion	
235 574	1 160 949	1 213 371	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 086 058	Total	6
2 408	2 131	1 250	3 414	2 122	1 960	1 720	3 231	Production industrielle Hydraulique	7
65 047	59 666	67 733	74 546	76 147	78 081	76 284	74 739	Vapeur-classique	- 1
-	-	-	-		-	-	-	Combustion interne	
67 455	61 797	68 983	77 960	78 269	80 041	78 004	77 970	Turbines à combustion Total	11
								Production totals	
73 932	80 566	54 949	158 803	71 226	73 800	100 173	122 595	Hydraulique	12
759 863	690 109	759 124	965 502	1 372 200	1 404 885	1 240 039	1 046 543	Vapeur-classique	13
469 359	452 219 100	468 481 100	305 308 97	-4 065	-4 714	-4 401	-4 495	Vapeur-nucleaire	14
- 225	- 248	- 300	- 245	139 5 781	<i>97</i> 810	97 - 467	97 - 712	Combustion interne Turbines à combustion	15
303 029	1 222 746	1 282 354	1 429 465	1 445 281	1 474 878	1 335 441	1 164 028	Total	17
								Réceptions	
223 840	280 559	449 286	386 422	393 934	399 652	356 639	582 024	Autres provinces	18
373 1 249	336 680	547 -2 472	91 2 453	1 047 198	782 71	463 7 447	730 1 222	États-Unis -achats	15
1 622	1 016	-1 925	2 544	1 245	853	7 910	1 952	-total	21
32 420	31 652	32 907	28 143	14 264	13 733	12 627	13 158	Livraisons Autres provsouscrit	22
90 462	75 985	94 223	115 741	95 570	98 139	78 604	71 811	-non-souscri	
122 882	107 637	127 130	143 884	109 834	111 872	91 231	84 969	-total	24
29 948	35 068	31 004	37 736	39 560	28 660	32 609	27 742	Aux États-Unis -souscrit	25
353 603	334 699	356 987	273 990	154 857	137 565	190 088	190 137	-non-souscri	
14 879	15 131	17 680	15 699	20 554	21 098	9 600	9 632	-autres	27
398 430	384 898	405 671	327 425	214 971	187 323	232 297	227 511	-total	28
521 312	492 535	532 801	471 309	324 805	299 195	323 528	312 480	Livraisons totales	25
007 179	1 011 786	1 196 914	1 347 122	1 515 655	1 576 188	1 376 462	1 435 524	Total disponible	30
								QUEBEC	
								Production des services	
758 127 40 146	9 227 203	10 683 201 62 201	11 858 376 50 535	14 914 643 66 522	13 104 101 254 010	12 002 927 51 017	13 421 214 42 537	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
452 436	437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	378 233	Vapeur-nucléaire	3
14 761	15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 532	Combustion interne	- 4
15 912	16 175	20 461	19 786	19 634	66 544	20 120	16 312	Turbines à combustion	5
281 382	9 736 336	11 237 739	12 388 270	15 469 954	13 909 787	12 495 940	13 878 828	Total	6
C20 245	4 (3/ 5/5				4 (77 0/4		1 672 374	Production industrialle	7
632 715	1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 0/2 3/4	Hydraulique Vapeur-classique	8
_	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
632 715	1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 672 374	Turbines à combustion Total	10
032 713	1 030 707	1 040 200	7 700 003	1 040 403	1 033 007	, 4,55 200	. 0,2 0,4		
200 0/0	40.002.020	40 500 700	42 (20 (50	46 563 400	47 722 472	13 498 193	15 093 588	Production totals Hydraulique	12
390 842 40 146	10 863 970 40 204	12 529 489 62 201	13 638 459 50 535	16 563 108 66 522	14 737 162 254 010	51 017	42 537	Vapeur-classique	13
452 436	677 1E6	6E7 071	660 74E	6E6 886	452 977	611 090	278 277	Vangur-mucléaire	14
14 761	15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 532	Combustion interne Turbines à combustion	15
15 912	16 175	20 461	19 786	19 634	66 544 15 542 848	20 120	16 312 15 551 202	Turbines a combustion Total	16
714 077	11 373 103	13 004 027	14 100 333	17 110 412	15 542 546	10 //1 200	13 331 202		• • •
274 000	2 774 /42	0.007.000	2 000 (50	2 7/7 880	7 (40 (07	7 204 200	3 105 119	Réceptions Autres provinces	18
14 092	33 300	2 876 700 34 385	95 700	130 694	79 430	201 828	36 856	États-Unis -achats	15
-3 686	5 260	-	933	1 101	914	12 407	79 227	-autres	20
10 406	38 560	34 385	96 633	131 795	80 344	214 235	36 856 79 227 116 083	-total	21
								Livraisons	
45 701	40 934	41 683 554 348	41 705	50 220	24 736	38 665	41 759 613 987	Autres provsouscrit	
235 855 281 556	337 761 398 695	554 348 596 031	415 785	475 446	470 680	417 487	655 746	-total	
								Aux	
947 105		1 047 215	784 942		803 851	767 410	812 711 251 947	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
103 777 65 818	36 417	81 606 14 596	4 601	153 259 5 210	5 210	219 563	231 27/	-autres	
116 700	823 624	1 143 417	1 009 563	1 042 875	866 676	1 082 429	1 064 658	-total	28
		1 739 448						Livraisons totales	29
370 256	1 222 319	1 /37 448	1 400 200	1 310 321	1 22/ 230	, 4// /10	, , 20 707		-
		14 275 864						Total disponible	30

		COM.	1997	CU	M. 1	1998	TEA	AR 15	77/	MAR	2. 1	997	APR		997	MA	1 1	997	JUNE	1997	JUL	Υ 3
		CUM.	1997	CU	M. 1	1998	AN	N. 15	997	MAR	RS 1	997	AVE	t. 1	997	MA	I 1	997	NIUL	1997	JUI	. 1
ONT	AKID											HW	. н									
	Utility Generation Hydro	6 80	1 072	5	722	362	38 3	350 2	722	3 5	508	128	3 7	209	534	4 2	65	387	3 364	507	3 2	06
	Steam-conventional		8 043			660		352 0			263				377	1 6			3 005	624	3 1	05
	Steam-nuclear		2 986			041	70 2	208 7		7 6	698		7 3		241	4 5		806	4 572		5 3	
	Internal combustion Combustion turbine		1 623 6 252			074 988	6 8	63 0 528 2		,	5 : 367 :	953	9		292	2		800 195		226	3	91
	Total	26 08					139			12 8			12 1			10 8			11 328			
	Industry Conoration Hydro	21	0 764		190	129	1.2	268 6	699	1	112	650	4	23	713	1	31	597	112	2 556	1	09
	Steam-conventional		8 573			385		719 1		1	148	991			149			061	128	798	1	50
	Internal combustion		_			-		-	-			-			-			707		-		83
	Combustion turbine Total		3 849			571 085		109 2 197 1			93 : 354 :				661 523			365		696		42
	Total Ceneration																					
	Hydro		1 836			491		519 4			520				247			984	3 477			
	Steam-conventional Steam-nuclear	14 51	6 616			045		071 2 208 7			412 ( 598 :				526 241	1 7		806	3 134 4 572		3 2 5 3	
	Internal combustion		1 623			074	,	63 0		, ,		953			292	, ,		800		226		4
	Combustion turbine		0 764			559		537 5			460				683			902		210		74
	Total	26 82	3 825	23	373	210	143 6	500 C	028	13 1	197	933	12 4	69	989	11 1	90	427	11 654	478	12 3	54
	Receipts Provinces	22	5 609		209	052	2 1	146 2	230	1	142	360	1	28	021	1	81	144	279	827	3	29
	United States-purchased		8 566			101		94 0				071			914			263		117		86
0	-other		2 770			428		633 1			133				514			191		165		86
1	-total	27	1 336	1	692	529	4 7	727 1	161	1	140	458		75	428	2	20	454	158	3 282	1	72
	Deliveries Provinces —firm		-			_			_			_			_			_		ree .		
3 4	-non-firm -total		0 081 0 081			166 166		537 1 537 1			222				204 204			700 700		554 554		27 27
_																						
5	United States-firm		5 580 5 926			729 646		181 7 592 4			12 4		1.0		131			446 834	754	159		27
7	-other		9 133			370		317 0			150				019			057		860		82
8	-total	1 46	0 639		609	745	7 1	191 2	230	7	763	740	1 (	98	405	5	73	337	783	970	,	64
9	Total deliveries	1 72	0 720		824	911	8 8	328 3	372	9	986	626	1.2	286	609	6	82	037	905	5 524	1 0	92
0	Total Available	25 60	0 050	26	649	880	141 6	.45 C	047	12 4	494	125	11 3	186	829	10 9	00	988	11 183	7 063	11 7	66
	ITOBA				,				• • •		., .					,					•••	•
	intilian annualin																					
	Utility Generation Hydro	5 48	3 440	5	692	050	33 4	481 E	366	2 8	346	602	2 7	775	078	2 7	80	407	2 711	311	2 7	56
	Steam-conventional		1 738			300		163 7			15				862			-88		313		7
	Steam-nuclear		_			-						-			-					-		
	Internal combustion Combustion turbine		6 966		4	236		31 1	129			384		2	955		2	704	7	329		2
	Total				792				722		365				045			_				
		5 54	2 144		72	286	33 6	576 7		2 8	302		2 7	'80	073	2 /	83	023	2 712	327	2 7	
6	Industry Ceneration	5 54	2 144		72	286	33 (	576 7		2 8			2 7	780	073	2 /	83	023	2 712	327	2 7	
6	Hydro		-			_	33 6		_	2 8		-	2 7		-	2 /		wine		_	2 7	
6 7 8			4 810		15	900	33 6	72 6	_	2 8	6	970	2 7	5	310	2 /	5	023 - 920 -		327	2 7	
6 7 8 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine	1	4 810	,	15	900	33 (	72 6	- 660 -	2 8	6	- 970 -	2 7	5	_ 310 _ _	2 /	5	- 920 -	•	- 5 090 -	2 7	6
6 7 8 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion	1	- 4 810	,	15	900	33 (	72 6	- 660 -	2 8	6	- 970	2 7	5	- 310 -	2 /	5	- 920 -	•	-	2 7	6
6 7 8 9 0	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation	1	4 810 - 4 810		15	900		72 6	- 660 - - 660		6	970 - 970		5	310 - - 310		5	920 - - 920	•	- 5 090 - - 5 090		6
6 7 8 9 0 1	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro	1 5 48	4 810 - 4 810	5	15 15	900 - 900 050	33 4	72 6 - 72 6	660		6 :	970		5 5 75	310 - - 310 078		5 5	920 - - 920 407	2 711	- 5 090 - 5 090	2 7	66
6 7 8 9 0 1	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	1 5 48	4 810 - 4 810	5	15 15	900	33 4	72 6	660		6	970		5 5 75	310 - - 310		5 5	920 - - 920	2 711	- 5 090 - - 5 090	2 7	6
5 7 3 9 0 1 2 3 4 5	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	1 1 5 48	4 810 - 4 810	5	15 15 692 112	900 - 900 050	33 4	72 6 - 72 6	660 660 866 387		6:	970		5 75 8	310 - - 310 078		5 5 80 5	920 - - 920 407	2 711	- 5 090 - 5 090	2 7	6 56 14
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 1 5 48	4 810 	5	15 15 692 112	900 - 900 050 200 - 236	33 4	72 6 72 6 72 6 31 1	660 660 866 387	2 8	6 : 846 : 22 : 3	970 - 970 602 016 -	2 7	5 5 75 8	- 310 - - 310 078 172 - 955	2 7	5 5 80 5	920 - 920 407 832 - 704	2 711	- 5 090 - 5 090 1 311 777 - 2 329	2 7	6 56 14 2
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total	1 1 5 48	4 810 	5	15 15 692 112	900 - 900 050 200 - 236	33 4	72 6 72 6 72 6 31 1	660 660 866 387	2 8	6 : 846 : 22 : 3	970 - 970 602 016 -	2 7	5 5 75 8	- 310 - - 310 078 172 - 955	2 7	5 5 80 5	920 - 920 407 832 - 704	2 711	- 5 090 - 5 090 1 311 777 - 2 329	2 7	66 6 6 56 14 2
6 78901 234567 8	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-ucclase Internal combustion Combustion turbine Total Respirts Provinces	5 48 6	4 810 	5 5	15 15 692 112 4	900 - 900 050 200 - 236 - 486	33 4	72 6 -72 6 -72 6 -31 1 -749 3	866 887 	2 8	6 : 846 : 22 : 3	970 - 970 602 016 - 384 -	2 7	5 5 775 8 2	- 310 - - 310 078 172 - 955	2 7	5 5 80 5 2	920 - 920 407 832 - 704	2 711	- 5 090 - 5 090 1 311 777 - 2 329	2 7	66 6 6 7 5 6 1 4 2 7 3
6 7B901 234567 B9	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased	5 48 6 5 5 55	4 810 4 810 6 548 6 966 6 954	5 5	15 15 692 1112 4 808	900 - 900 050 200 - 236 - 486	33 4	72 6 -72 6 -72 6 -72 6 -72 6 -74 9 -74 9 -	866 387 	2 8	6 : 846 : 22 : 3 : 3 : 372 : 114	970 - 970 602 016 - 384 - 002	2 7	5 5 775 8 2 286	310 - 310 078 172 - 955 - 205	2 7	5 5 80 5 2 88	920 - 920 407 832 - 704 - 943	2 711 2 718	5 090 	2 7	66 6 6 7 7 3 7 3
6 78901 234567 890	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other	5 48 6 5 5 55	4 810 4 810 6 548 6 966 6 954	5	15 15 692 1112 4 808	900 - 900 050 200 - 236 - 486	33 4	72 6 -72 6 -72 6 -31 1 -749 3	866 387 	2 8	6 : 846 : 22 : 3 : 3 : 872 : 114 : 114	970 - 970 602 016 - 384 - 002	2 7	5 5 775 8 2 286	310 - 310 078 172 - 955 - 205	2 7	5 5 80 5 2 88 63 -6	920 - 920 407 832 - 704 - 943	2 711 2 718 2 718	5 090 	2 7	66 6 56 14 2 73 73 -6
6 78901 234567 8901	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Reseipts Provinces United States-purchased — other — total Deliveries	1 1 5 48 6 6 5 55 5 55 22	4 810 -4 810 66 548 6 966 6 954 25 880 325 -84 241	5 ;	15 15 692 1112 4 808	900 900 900 050 200 236 486 909 775 321	33 4	72 6 -72 6 -72 6 -72 6 -72 6 -74 9 -74 9 -	660 660 866 387 -129 -382	2 8	6 : 846 : 22 : 3 : 3 : 872 : 114 : 114	970 - 970 602 016 - 384 - 002	2 7	5 5 775 8 2 286	310 - 310 078 172 - 955 - 205	2 7	5 5 80 5 2 88 63 -6	920 - 920 407 832 - 704 - 943 377 - 796	2 711 2 718 2 718	5 090 	2 7	66 6 56 14 2 73 73 -6
6 78901 234567 8901 2	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Recogipts Provinces United States-purchased —other—total  Deliveries Provinces —firm	5 48 6 6 5 SS 22	4 810 4 810 4 810 6 548 6 966 6 954 8 825 8 825 8 241	5 ;	15 15 692 1112 4 808 156 19 -37	900 050 200 - 236 - 486 909 775 321 546	33 4	72 6 72 6 72 6 72 6 31 1 31 1 249 3		2 8 2 8	6 : 8846 : 22 : 3 : 3 : 3 : 1114 : 15 : 15		2 7	5 5 775 8 2 286 81		2 7	5 5 80 5 2 88 63 -6		2 7111 2 718 68 -5	5 090 - 5 090 1 311 777 - 2 329 - 3 417 3 098 5 848 5 848	2 7	66 6 6 56 14 2 73 73 -6 -6
6 78901 234567 8901 23	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total  Deliveries Provinces -firm -non-firm	1 1 5 48 6 6 5 SS 22 22 27	4 810 4 810 4 810 6 966 6 954 8 880 325 -84 241 6 984 7 646	5 5	15 15 692 1112 4 808 156 19 -37 -17	900 - 900 050 200 - 236 - 486 909 775 321 546 891	33 4	72 6 6681 8 236 3 31 1 249 3 25 0 9 1 1-49 5 9 1 195 5 9 1 195 6 3 1		2 8 2 8 1	6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :		2 7	5 5 775 8 2 286 81	- 310 - 310 078 172 - 955 - 205	2 7	5 5 80 5 2 88 63 -6 -6		2 711 2 718 65 -1	- 090 - 090 3111 777 - 329 - 3 417 3 098 5 848 6 848	2 7	6 6 56 14 2 73 73 -6 -6
6 78901 234567 8901 23	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total  Deliveries Provinces -firm -non-firm	1 1 5 48 6 6 5 SS 22 22 27	4 810 4 810 4 810 6 548 6 966 6 954 8 825 8 825 8 241	5 5	15 15 692 1112 4 808 156 19 -37 -17	900 - 900 050 200 - 236 - 486 909 775 321 546 891	33 4	72 6 6681 8 236 3 31 1 249 3 25 0 9 1 1-49 5 9 1 195 5 9 1 195 6 3 1		2 8 2 8 1	6 : 8846 : 22 : 3 : 3 : 3 : 1114 : 15 : 15		2 7	5 5 775 8 2 286 81		2 7	5 5 80 5 2 88 63 -6 -6		2 711 2 718 65 -1	- 090 - 090 3111 777 - 329 - 3 417 3 098 5 848 6 848	2 7	6 6 56 14 2 73 73 -6 -6
6 78901 234567 8901 234 5	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased — total Deliveries Provinces — firm — non-firm — total United States-firm	1 1 1 5 48 6 6 5 5 5 5 5 2 2 2 7 3 0 7 0 7 0	4 810 	5 :	15 15 692 1112 4 808 156 19 -37 -17	900 - 900 050 200 - 236 - 486 909 775 321 546 891	33 4 3 3 3 7 1 0	72 6 6681 8 236 3 31 1 249 3 25 0 9 1 1-49 5 9 1 195 5 9 1 195 6 3 1		2 8 2 8 1	6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :		2 7 2 7	5 5 775 8 2 286 81	- 310 - 310 078 172 - 955 - 205	2 7 2 7	5 80 5 2 88 63 -6 -6 9 60 69		2 7111 2 718 68 -5 -1 168 172	- 090 - 090 3111 777 - 329 - 3 417 3 098 5 848 6 848	2 7	66 6 6 56 14 2 73 73 -6 -6 10 68 78
6 78901 234567 8901 234 56	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-unclase Internal combustion Combustion turbine Total Ressipts Provinces United States-purchased — other — total  Deliveries Provinces — firm — non-firm — total United States-firm — non-firm	1 1 1 5 48 6 6 6 5 5 5 5 5 2 2 2 2 7 3 0 7 0 6 4 4	4 810 	5;	15 15 692 1112 4 808 156 19 -37 -17 37 305 343 795	900 900 050 236 486 909 775 321 546 891 237	33 4 4 3 3 7 1 ( )	72 6 		2 8 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :		2 7 2 7 2 7	5 5 775 8 2 286 81 128 140 374 669	- 310 - 310 078 172 - 955 - 205 347 103 751 854 336 933	2 7 2 7 1 1 1 4 6 6 6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	-920 -920 -920 407 832 -943 377 -943 377 -943 388 927 222	2 711 2 718 66 -1 166 175 603	- 0 090 - 0 0 0 0	2 7 2 7 2 2 6 4	66 6 6 56 14 2 73 73 -6 -6 10 80
6 78901 234567 8901 234 567	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces -firm —non-firm —other —other	1 1 1 5 48 6 6 5 5 5 5 5 2 2 2 2 7 3 0 6 4 -1	4 810 	5 :	15 692 112 4 808 156 159 -37 -17 37 305 3343 795 847 -40	-900 -900 050 200 -236 -486 909 775 321 546 891 237 893 458 136	33 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	72 6 681 8 236 3 31 1 72-6 681 7 72 6 681 8 749 3	- 6660 6660 - 16660 - 16660 - 1668 - 1696 - 169	2 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :	-970 	2 7 2 7 1 1 1 1 2 6	5 5 775 8 2 286 81 128 140 374 669 -5	-310 -310 078 172 -955 -205 347 103 751 854 336 933 3058	2 7 2 7 1 1 1 4 6 6	5 5 80 5 2 88 63 -6 -6 9 60 69 75 34 3		2 711 2 718 2 718 68 -1 -5 10 166 179 603 507	0 090 0 090 - 0 090 - 1 3111 - 777 - 2 329 - 3 417 3 098 - 3 848 0 515 3 759 0 274 3 501 1 146 928	2 7 2 7 2 2 6 4	66 6 6 56 14 2 73 73 73 -6 -6 10 68 78 04 80 2
6 78901 234567 8901 234 5678	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total  Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -other -other -other -other -other -other -other -other -other	1 1 1 5 48 6 6 5 5 5 5 5 2 2 2 2 7 3 0 6 4 -1	4 810 	5 :	15 692 112 4 808 156 159 -37 -17 37 305 3343 795 847 -40	-900 -900 050 200 -236 -486 909 775 321 546 891 237 893 458 136	33 4 4 3 3 7 1 ( )	72 6 681 8 236 3 31 1 72-6 681 7 72 6 681 8 749 3	- 6660 6660 - 16660 - 16660 - 1668 - 1696 - 169	2 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :	-970 	2 7 2 7 1 1 1 1 2 6	5 5 775 8 2 286 81 128 140 374 669 -5	- 310 - 310 078 172 - 955 - 205 347 103 751 854 336 933	2 7 2 7 1 1 1 4 6 6	5 5 80 5 2 88 63 -6 -6 9 60 69 75 34 3	-920 -920 -920 407 832 -943 377 -943 377 -943 388 927 222	2 711 2 718 2 718 68 -1 -5 10 166 179 603 507	- 0 090 - 0 0 0 0	2 7 2 7 2 2 6 4	66 6 6 56 14 2 73 73 73 -6 -6 10 68 78 04 80 2
6 78901 234567 8901 234 5678	Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces -firm —non-firm —other —other	1 1 1 1 5 48 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 810 	5:	15 15 692 1112 4 808 156 19 -37 -17 37 305 343 795 847 -40 603	-900 -900 050 200 -236 -486 909 775 321 546 891 237 893 458 136 215	33 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	72 6 681 8 236 3 31 1 -31 1 -49 5 9 1 -49 5 1063 1 1055 1 1053 1		2 8 2 8 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :		2 7 2 7 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 775 8 2 2886 81 12 128 140 374 669 -5 9	-310 -310 078 172 -955 -205 347 103 751 854 336 933 3058	2 7 2 7 1 1 1 4 6 6 1 1 1 1	5 5 80 5 2 88 63 -6 -6 9 60 69 75 34 31 3		2 7111 2 718 68 -1 1661 177 603 507	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 7 2 7 2 7 2 6 4 4 1 0 0	6 6 56 14 2 73 73 -6 -6 10 68 78 04 88

AUG. 1997 SEP. 1997 OCT. 1997 NOV. 1997 DEC. 1997 JAN. 1998 FEB. 1998 FEB. 1997  AUUT 1997 SEP. 1997 OCT. 1997 NOV. 1997 DEC. 1997 JAN. 1998 FEV. 1998 FEV. 1999  MW.H   OUNTARIO  Production des services  4 079 4 253 5 901 6 112 6 261 5 076 3 998 5 707 Combustion interne  16 396 949 10 331 984 9 701 258 10 649 392 11 903 467 115 975 115 960 98 511 89 127 Turbines à combustion  82 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 498 Hydraulique  18 36 37 38 368 133 435 147 609 146 983 145 824 156 496 146 889 147 419 1498 Hydraulique  18 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 988 Hydraulique  18 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 498 Hydraulique  18 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 498 Hydraulique  18 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 498 Hydraulique  18 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 498 Hydraulique  18 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 498 Hydraulique  18 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 498 Hydraulique  18 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 498 Hydraulique  19 30 970 288 541 313 705 355 463 365 722 373 193 331 892 351 044 Total  2 716 058 2 629 251 2 742 190 2 929 651 2 906 745 2 939 160 2 973 331 3 882 690 Hydraulique  2 716 058 2 629 251 2 742 190 2 929 651 2 906 745 2 939 160 2 973 331 3 882 690 Hydraulique  2 716 058 2 629 251 2 742 190 2 929 651 2 906 745 2 939 160 2 973 331 3 882 690 Hydraulique  3 091 306 2 852 030 2 463 985 2 210 418 2 585 437 3 636 988 2 847 107 1 425 955 Vapeur-nuclassique  4 079 4 253 5 901 6 112 6 261 5 076 3 988 5 707 Combustion interne  4 079 4 253 5 901 6 112 6 261 5 076 3 988 5 707 Combustion interne  10 999 219 10 620 525 10 014 963 11 004 855 12 269 189 12 323 847 11 049 363 12 482 394 Total	1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 1 1 2 1 3 1 1 4 1
##W.H    Contrario   Production des services   Production des services	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
### Comparison of Comparison o	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
2 633 753 2 553 269 2 666 847 2 839 128 2 802 822 2 835 523 2 886 839 3 268 192	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
82 305 75 982 75 343 90 523 103 923 103 637 86 492 114 498 Hydraulique 146 396 133 435 147 609 146 983 145 824 154 496 146 889 147 419 Vapeur-classique 146 396 139 435 147 609 146 983 145 824 154 496 146 889 147 419 Vapeur-classique 146 396 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	10 11 12 13
Production totale  2 716 058 2 629 251 2 742 190 2 929 651 2 906 745 2 939 160 2 973 331 3 382 690 Hydraulique  3 091 396 2 852 030 2 443 985 2 210 418 2 585 437 3 636 938 2 847 107 1 425 955 Vapeur—classique  5 752 774 4 677 499 4 310 957 5 323 997 6 201 346 5 178 753 4 709 288 7 278 076 Vapeur—nucléaire  4 079 4 253 5 901 6 112 6 261 5 076 3 998 5 707 Combustion interne  434 912 457 492 511 930 534 677 569 400 563 920 515 639 389 366 Turbines à combustion	12
	15 16 17
174 885   213 422   235 028   130 230   106 586   100 598   108 454   107 544   Autres provinces	18 19 20 21
Autres provsouscrit 133 639	22 t 23 24
27 783 11 578 156 16 889 18 068 28 745 7 984 8 997 États-Unis -souscrit 729 075 229 663 26 575 10 243 2 913 2 818 828 529 584 -non-souscrit 11 654 84 785 120 504 24 896 231 988 263 919 305 451 112 408 -autres 768 512 326 026 147 235 52 028 252 969 295 482 314 263 650 989 -total	25 t 26 27 28
902 151 426 335 212 934 163 592 449 561 429 885 395 026 786 585 Livraisons totales	29
11 535 651 10 788 179 11 411 731 11 970 671 12 596 676 12 966 122 11 483 758 11 917 662 Total disponible	30
NANITOBA	
2 813 487 2 651 815 2 801 306 2 865 866 2 996 171 3 019 880 2 672 170 2 672 236 Hydraulique 8 603 -1 136 19 743 33 708 26 964 64 263 32 037 3 197 Vapeur-classique Vapeur-nucléaire 2 005 2 103 1 825 2 202 2 373 2 254 1 982 3 223 Combustion interne Turbines à combustion 2 824 095 2 652 782 2 822 874 2 901 776 3 025 508 3 086 397 2 706 189 2 678 656 Total	1 2 3 4 5
Production industriells  4 170	7 8 9 10
Turbines à combustion	12 13 14 15 16
Réceptions         71 882       82 889       53 125       89 818       100 392       79 496       77 413       105 702       Autres provinces         -       -       -       8825       -       -       18 810       965       -       États-Unis -achats         6 536       -6 319       -16 456       -8 224       -6 344       -25 108       -12 213       240       -autres         6 536       -6 319       -7 631       -8 224       -6 344       -6 298       -11 248       240       -total	18 19 20 21
12 934 8 988 53 906 18 810 17 036 24 662 12 684 10 991 Autres provsouscrit 245 160 211 708 172 131 130 826 133 197 158 561 147 330 140 837 —non-souscrit 258 094 220 696 226 037 149 636 150 233 183 223 160 014 151 828 —total Aux 530 404 461 220 441 681 425 147 420 522 436 351 359 542 344 156 États-Unis —souscrit	t 23 24 25
534 323 584 810 535 063 543 436 565 424 357 037 490 421 383 388 —non-souscrit 4 854 7 948 —19 907 —12 866 —9 591 —28 459 —11 677 —5 315 —autres 1 069 581 1 053 978 956 837 955 717 976 355 764 929 838 286 722 229 —total	
1 327 675 1 274 674 1 182 874 1 105 353 1 126 588 948 152 998 300 874 057 Livraisons totales	29

		CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 199
		CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 199
3.431	KATCHENAN				MW.H				
	Stility Ceneration								
	lydro	664 935	629 774		323 674	410 784	443 930	497 674	386 60
	team-conventional	2 219 628	2 265 817		1 062 161	875 517	854 973	824 652	964 69
	Steam-nuclear Internal combustion	74	42	273	32	26	20	14	
	Combustion turbine	37 886	60 878		19 119	4 080	892	2 319	5 73
6	Total	2 922 523	2 956 511	16 393 555	1 404 986	1 290 407	1 299 815	1 324 659	1 357 04
	I <b>ndustry Generation</b> Hydro	_	_	_	_	_		_	_
	Steam-conventional	70 437	70 979	442 769	35 137	41 659	41 544	32 803	41 84
	Internal combustion	-	num.	-	-	-	-	-	-
	Combustion turbine	70 437	70 979	442 769	35 137	41 659	41 544	32 B03	41 84
	Total Generation Hydro	664 935	629 774	3 986 385	323 674	410 784	443 930	497 674	386 60
	Steam-conventional	2 290 065	2 336 796		1 097 298	917 176	896 517	857 455	1 006 53
14 :	Steam-nuclear		-	-	-	de		~	-
	Internal combustion	74	42		32	26	20 892	14 2 319	5 73
	Combustion turbine Total	37 886 2 992 960	60 878 3 027 490		19 119 1 440 123	4 080 1 332 066	1 341 359	1 357 462	1 398 85
	teceipts	700 001	308 497	4 900 / 00	171 856	117 995	95 959	93 717	190 36
	Provinces United States-purchased	318 286 29 036	308 497 36 863		1/1 856	925	75 757	50	1 50 30
20	-other	45 531	28 720		19 997	10 435	2 520	3 116	1 16
21	-total	74 567	65 583	244 565	31 110	11 360	2 520	3 166	2 66
	Deliveries								
22   23	Provinces —firm	7 050 202 876	12 512		2 807 104 805	4 145 79 042	4 828 109 169	5 465 102 773	5 36 78 82
24	-non-firm -total	209 926	168 990 181 502		107 612	83 187	113 997	108 238	84 19
25 I 26	Jnited States-firm -non-firm	1 859	2 182 1 050		1 263	5 950	33 955	6 052	16 95
27	-other	4 139	1 673		2 794	1 150	4 943	16 872	58 93
28	-total	5 998	4 905	305 412	4 057	7 100	38 898	22 924	75 88
29 1	Total deliveries	215 924	186 407	1 454 529	111 669	90 287	152 895	131 162	160 08
30 1	Total Available	3 169 889	3 215 163	17 434 845	1 531 420	1 371 134	1 286 943	1 323 183	1 431 84
		0 .07 007					. 200 / 10	. 020 .00	
ALB	ERTA								
	Jtility Concration								236 25
	lydro Steam-conventional	314 422 7 952 406	340 322 8 264 869		144 354 4 148 677	115 631 3 847 606	152 418 3 745 562	238 098 3 563 352	3 903 97
	Steam-nuclear	-		-	-	-	-	-	_
	Internal combustion	18 131	19 302		9 106	9 702	9 383	7 094	6 22
	Combustion turbine Total	230 609 8 515 568	285 663 8 910 156		108 983	93 953 4 066 892	101 918 4 009 281	97 872 3 906 416	99 10
	I <b>ndustry Generation</b> Hydro	_	_	_	_		_	_	_
	Steam-conventional	263 465	251 906	1 417 047	121 900	116 223	91 466	113 356	126 29
9 :	Internal combustion	_	-	-	-	_	-	-	-
	Combustion turbine	214 602 478 067	236 767 488 673		109 635 231 535	99 322 215 545	112 803 204 269	60 596 173 952	76 30 202 60
		4/6 00/	700 0/3	2 637 033	231 333	213 343	204 207	1/3 /32	202 00
	rotal Generation								
	Hydro Steam-conventional	314 422 8 215 871	340 322 8 516 775		144 354 4 270 577	115 631 3 963 829	152 418 3 837 028	238 098 3 676 708	236 25 4 030 27
	Steam-nuclear	0 213 071	0 310 773	49 095 378	4 2/0 3//	3 763 627	3 037 020	3 0/0 /00	7 030 27
15	Internal combustion	18 131	19 302			9 702	9 383	7 094	6 22
	Combustion turbine Fotal			2 538 691		193 275			
17	ocal	8 773 635	7 378 827	53 910 931	4 642 655	4 282 457	4 213 550	4 080 368	4 448 16
	Receipts								
	Provinces	384 930		2 117 759		141 060	210 990	234 552	213 62
20	Jnited States-purchased -other	18 073	2 741	53 067	239	8 074	20 800	609	-
21	-total	18 073	2 741	53 067	239	8 074	20 800	609	_
1	Deliveries								
	Provinces -firm	52 419	37 541	247 639	37 427	15 083	10 695	12 740	15 56
	-non-firm	94 001	125 329	682 187	59 486	15 083 67 740	12 640	34 561	34 7
23	-total	146 420	162 870	929 826	96 913	82 823	23 335	47 301	50 31
23		600	44 235		-	_	_	_	5 95
23 24 25	United States-firm						20 800	_	_
23 24 25 26	-non-firm	700	150			-		_	_
23 24 25 26 27	-non-firm -other	700 -	-	-	-	=	-	_	_
23 24 25 26 27 28	-non-firm -other -total	700 - 1 300		-			20 800	=	_
23 24 25 26 27 28	-non-firm -other	700 -	-	121 892	Ξ		-	_	5 95 56 26

AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FEB. 1997	
ADUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NDV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997	
			HW.	. Н				SASKATCHEWAN
240 568 1 054 859 25 10 325 1 305 777	212 816 1 075 132 - 9 8 316 1 296 273	284 557 975 871 - 10 7 265 1 267 703	233 891 1 107 825 — 16 42 757 1 384 489	286 950 1 219 661 - 31 33 233 1 539 875	333 686 1 219 585 	296 08B 1 046 232 - 17 17 374 1 359 711	291 539 1 024 365 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
. 003	, 2,0 2,0	, 20, , 00	1 304 407	1 337 673	1 370 800	1 337 711	1 320 404	Production industrielle
36 795 - - 36 795	36 335 - - 36 335	38 848 - - 38 848	33 309 - - 33 309	34 055 - - 34 055	37 500  37 500	33 479 - - - 33 479	34 146 - - 34 146	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
								Production totals
240 568 1 091 654 -	212 816 1 111 467	284 557 1 014 719	233 891 1 141 134 	286 950 1 253 716 -	333 686 1 257 085	296 088 1 079 711 -	291 539 1 058 511 -	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
10 325 1 342 572	8 316 1 332 608	7 265 1 306 551	16 42 757 1 417 798	31 33 233 1 573 930	25 43 504 1 634 300	17 17 374 1 393 190	10 520 1 360 610	Combustion interne Turbines à combustion Total
191 499 14 837 -1 992 12 845	156 B15 9 935 948 10 BB3	194 021 51 973 -5 101 46 872	137 577 30 205 10 281 40 486	140 391 7 455 636 8 091	163 435 31 913 16 144 48 057	145 062 4 950 12 576 17 526	155 813 12 974 20 448 33 422	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total
5 931 78 827 84 758	5 560 90 185 95 745	5 993 54 804 60 797	5 507 88 298 93 805	6 736 100 122 106 858	6 882 81 198 88 080	5 630 87 792 93 422	1 693 98 426 100 119	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
3 499 2 383 18 265 24 147	8 920 788 35 183 44 891	4 236 3 472 46 910 54 618	11 806 3 239 5 801 20 846	5 337 1 558 - 851 6 044	915 50 539 1 504	1 267 1 000 1 134 3 401	1 065 1 524 2 589	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total
108 905	140 636	115 415	114 651	112 902	89 584	96 823	102 708	Livraisons totales
1 438 011	1 359 670	1 432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 447 137	Total disponible
								ALBERTA
208 089 3 924 398	178 775 3 953 556	202 689 4 149 782	162 948 4 146 761	216 767 4 342 255	194 832 4 405 845	145 490 3 859 024	139 397 3 716 185	Production des services Hydraulique Vapeur-classique
6 206 99 987 4 238 680	6 404 98 109 4 236 844	8 632 127 162 4 488 265	5 965 121 174 4 436 848	19 566 137 808 4 716 396	9 776 157 885 4 768 338	9 526 127 778 4 141 818	8 356 106 481 3 970 419	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
112 399	- 105 644	114 472	122 076	129 752	- 131 762	120 144	122 652	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne
111 375 223 774	107 125 212 769	108 704 223 176	98 395 220 471	123 144 252 896	128 189 259 951	108 578 228 722	119 066 241 718	Turbines à combustion Total
208 089 4 036 797	178 775 4 059 200 -	202 689 4 264 254	162 948 4 268 837	216 767 4 472 007	194 832 4 537 607	145 490 3 979 168	139 397 3 838 837	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
6 206 211 362 4 462 454	6 404 205 234 4 449 613	8 632 235 866 4 711 441	5 965 219 569 4 657 319	19 566 260 952 4 969 292	9 776 286 074 5 028 289	9 526 236 356 4 370 540	8 356 225 547 4 212 137	Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions
209 759 250	123 185 3 638	147 073	119 281 642	78 394 742 -	56 881 2 104	111 461 637 -	166 852 13 832	Autres provinces
250	3 638	-	642	742	2 104	637	13 832	-total
14 736 40 687 55 423	13 710 88 401 102 111	29 958 77 407 107 365	26 518 82 417 108 935	18 790 90 093 108 883	18 466 68 778 87 244	19 075 56 551 75 626	24 427 50 244 74 671	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux
13 984 -	40 284		-	39 574 -	21 320	22 915 150	_	États-Unis -souscrit -non-souscrit
13 984	40 284	_	-	39 574	21 320	23 065	Ξ	-autres -total
69 407	142 395	107 365	108 935	148 457	108 564	98 691	74 671	Livraisons totales
4 603 056	6 636 061	4 751 149	4 668 307	4 899 971	4 978 710	4 383 947	4 318 150	Total disponible

		CUM. 1997	CUM. 1998	3 YEAR 1997	MAR. 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997
		CUM. 1997	CUM. 1998	3 ANN. 1997	MARS 1997	AVR. 1997	HAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997
381	TISH COLUMBIA				MW	. H			
	Utility Congration								
	Hydro	8 336 185		51 330 542	4 242 377	3 687 707	3 404 269	3 181 039	4 275 834
	Steam-conventional Steam-nuclear	66 738	99 951	1 642 733	39 359	145 534	210 618	207 955	226 105
	Internal combustion	14 591	12 491	60 807	5 557	4 024	3 344	3 057	3 224
	Combustion turbine Total	- 107 8 417 407			-77 4 287 216	-35 3 837 230	3 618 258	3 392 011	4 505 13
	Industry Constation								
	Hydro Steam-conventional	1 686 317 481 917		10 402 064	923 593 234 296	901 727 228 335	935 855 186 593	893 593 199 323	816 547 187 357
	Internal combustion	1 381			1 875	547	305	194	228
	Combustion turbine Total	152 825 2 322 440		869 715 13 659 114	79 759 1 239 523	73 315 1 203 924	71 060 1 193 813	68 296 1 161 406	57 744 1 061 87
	Total Ceneration								
	Hydro	10 022 502		61 732 606	5 165 970	4 589 434	4 340 124	4 074 632	5 092 38
	Steam-conventional Steam-nuclear	548 655	457 278	4 021 137	273 655	373 869	397 211	407 278	413 462
	Internal combustion	15 972			7 432	4 571	3 649	3 251	3 45
	Combustion turbine Total	152 718 10 739 847			79 682 5 526 739	73 280 5 041 154	71 087 4 812 071	68 256 4 553 417	57 717 5 567 007
	Receipts								
	Provinces	118 767			72 256	78 999	23 151	44 844	45 099
20	United States-purchased -other	986 968	561 678	3 502 689	418 159	359 446	313 084	289 413	262 624
21	-total	986 968	561 678	3 502 689	418 159	359 446	313 084	289 413	262 624
22	Daliveries Provinces -firm	1 815	467	8 763	1 638	2 376	1 753	143	155
23	-non-firm -total	375 190 377 009	135 261	1 930 563	247 193 248 831	130 998 133 374	157 695 159 448	193 821 193 964	200 899 201 054
26	United States-firm	170 076	208 401	8/0 30/	00 503	44 928	12 460	747	44 93
26	-non-firm	410 473			88 507 228 398	411 680	393 376	343 429 390	1 100 733
27	-other	56 832	89 242	303 369	51 403	25 724	21 777	23 861	15 285
28	-total	637 381			368 308	482 332	427 613	453 594	1 160 953
67	Total deliveries	1 014 390	1 565 822	12 114 304	617 139	615 706	587 061	647 558	1 362 007
30	Total Available	10 831 192	10 669 488	58 894 838	5 400 015	4 863 893	4 561 245	4 240 116	4 512 723
YUI	CON								
	Utility Concration								
	Hydro Steam-conventional	44 902	60 006	259 153	16 575	14 710	18 203	17 492	17 472
	Steam-nuclear		Ξ	_	_	_	Ξ.	_	_
	Internal combustion	45 328	13 056	117 279	24 849	9 566	3 892	2 756	2 784
	Combustion turbine Total	90 230	73 062	376 432	41 424	24 276	22 095	20 248	20 256
_	Industry Generation								
	Hydro Steam-conventional	_		_	_	_	_	_	
	Internal combustion	<u>-</u>		_	_		_	Ī	
	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	-	-	_	-	-	-	_	~
	Total Ceneration								
	Hydro Steam-conventional	44 902			16 575	14 710	18 203	17 492	17 472
	Steam-nuclear				_	_			
15	Internal combustion	45 328	13 056	117 279	24 849	9 566	3 892	2 756	2 784
	Combustion turbine Total	40.070	77 611	774 477	-	01 071	-	-	-
	Receipts	90 230	73 062	376 432	41 424	24 276	22 095	20 248	20 256
	Provinces	-		-	-	-	-	-	-
18	United States-purchased -other	_		_	-	-	-	-	-
18		-	***	-	_	_	-	_	=
18 19 20	-total								
18 19 20 21	Dalivaries					_	-	-	-
18 19 20 21	Dalivarias Provinces —firm	-	-	-	_	_	_		-
18 19 20 21 22 23	Dalivarias Provinces —firm	-	-	-	=	Ī.	_	_	-
18 19 20 21 22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	=	-	=	=	-	=	-	-
18 19 20 21 22 23 24 25 26	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm	=	=	=	=	= =	=	<u>-</u>	=
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Dalivaries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other	=	-	-	=	-	=	-	=
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Dalivaries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other -total	-	-	-	-	=	=	-	-
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Dalivaries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other	-	-		-	=	-	-	-

AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	FFR 4007		
							FEB. 1997		
AOUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	FEV. 1997		
			MM	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
4 508 605	3 864 918	4 820 415	5 220 892	5 788 301	5 381 320	3 906 052	3 624 502	Production des services Hydraulique	1
290 925	324 983	76 306 -	27 502	26 708	35 680	64 271	33 308	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
4 114	3 584	6 734	4 794	7 784	7 292	5 199	5 604	Combustion interne	4
-23 4 803 621	-49 4 193 436	-41 4 903 414	7 5 253 195	-41 5 822 752	-25 5 424 267	-45 3 975 477	-19 3 663 395	Turbines à combustion Total	5
								Production industrielle	
793 132	760 569	872 652	913 970	904 109	866 490	751 739	811 883	Hydraulique	7
139 695 1 975	159 393 372	176 340 724	203 909 646	181 246 684	188 656 1 087	168 671 539	242 019 784	Vapeur-classique Combustion interne	8
70 179	67 242	77 021	74 039	78 235	78 307	71 584	69 800	Turbines à combustion	10
1 004 981	987 576	1 126 737	1 192 564	1 164 274	1 134 540	992 533	1 124 486	Total	11
5 301 737	4 625 487	5 693 067	6 134 862	6 692 410	6 247 810	4 657 791	4 436 385	Production totals Hydraulique	12
430 620	484 376	252 646	231 411	207 954	224 336	232 942	275 327	Vapeur-classique	13
6 089	3 956	7 458	5 440	8 468	8 379	5 738	6 388	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
70 156 5 808 602	67 193 5 181 012	76 980 6 030 151	74 046 6 445 759	78 194 6 987 026	78 282 6 558 807	71 539 4 968 010	69 781 4 787 881	Turbines à combustion Total	16 17
3 808 802	3 181 012	6 030 131	0 445 757	6 707 026	6 330 007	4 766 010	4 /0/ 001		17
50 205	98 594	86 159	92 421	103 173	82 739	68 076	62 118	Réceptions Autres provinces	18
185 491	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	579 724	États-Unis -achats	19
185 491	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	579 724	-autres -total	20 21
								Livraisons	
133	137	173	231	205	234	233	230	Autres provsouscrit	22
196 491 196 624	109 818 109 955	138 238 138 411	113 105 113 336	67 115 67 320	42 490 42 724	92 771	164 832 165 062	-non-souscrit -total	24
90 600	93 397	92 042	88 791	114 631	109 357	98 748	80 999	Aux États-Unis -souscrit	25
1 174 999	1 203 343	1 117 496	1 312 822	1 248 193	710 803	425 944	149 014	-non-souscrit	
20 543 1 286 142	9 749 1 306 489	14 189 1 223 727	26 928 1 428 541	37 074 1 399 898	36 812 856 972	52 430 577 122	9 309 239 322	-autres -total	27 28
									29
1 482 766	1 416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	404 384	Livraisons totales	
									30
4 561 532	4 227 670	4 881 659	5 097 550	5 717 243	5 968 255	4 701 233	5 025 339	Total disponible	30
4 561 532	4 227 670	4 881 659	5 097 550	5 717 243	5 968 255	4 701 233	5 025 339	Total disponible	30
4 561 532	4 227 670	4 881 659	5 097 550	5 717 243	5 968 255	4 701 233	5 025 339		30
18 804	4 227 670 21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	21 704	18 167	YUKON  Production des services Hydraulique	1
18 804	21 370	24 732 - -	29 208 - -	35 685 	38 302	21 704	18 167	YUKON  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
18 804		24 732	29 208	35 685	38 302	21 704	18 167	YUKON  Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
18 804	21 370	24 732 - -	29 208 - -	35 685 	38 302	21 704	18 167	YUKON  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
18 804 - - 2 740	21 370 - - 2 775	24 732 - 2 685	29 208 - 10 086	35 685 - - 9 818	38 302 - 10 045	21 704 - - 3 011	18 167 - 21 523	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle	1 2 3 4 5
18 804 - - 2 740	21 370 - - 2 775	24 732 - 2 685	29 208 - 10 086	35 685 - - 9 818	38 302 - 10 045	21 704 - - 3 011	18 167 - 21 523	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
18 804  2 740  21 544	21 370 - - 2 775 24 145	24 732 - 2 685 27 417	29 208 - - 10 086 - 39 294	35 685 - - 9 818 - 45 503	38 302 - - 10 045 - 48 347	21 704 - - 3 011 - 24 715	18 167 - - 21 523 - 39 690	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6
18 804 - - 2 740 - 21 544	21 370 - - 2 775 24 145	24 732 - - 2 685 - 27 417	29 208 - - 10 086 - 39 294	35 685 - - 9 818 - 45 503	38 302 - - 10 045 - 48 347	21 704 - - 3 011 - 24 715	18 167 - 21 523	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6
18 804  2 740  21 544	21 370 - 2 775 24 145	24 732 - 2 685 - 27 417	29 208 - 10 086 - 39 294	35 685 - - 9 818 - 45 503	38 302 - - 10 045 - 48 347	21 704 - 3 011 - 24 715	18 167 - 21 523 - 39 690	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6
18 804 - - 2 740 -21 544	21 370 - 2 775 24 145 - - - - 21 370	24 732 - 2 685 27 417 - - - - 24 732	29 208 - - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - - 9 818 - 45 503 - - - - - - - -	38 302 - - 10 045 - 48 347 - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 - 24 715	18 167 - 21 523 - 39 690	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
18 804 - - 2 740 - 21 544	21 370 - - 2 775 24 145	24 732 - - 2 685 - 27 417	29 208 - 10 086 - 39 294	35 685 - - 9 818 - 45 503	38 302 - 10 045 48 347 - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - 21 704	18 167 - 21 523 39 690 - - - - 18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14
18 804 - 2 740 21 544	21 370 - 2 775 24 145 - - - - 21 370	24 732 2 685 27 417 - - - - - - - - - - - - -	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - 35 685	38 302 - - 10 045 - 48 347 - - - - - - - - -	21 704 - - 3 011 - 24 715	18 167 - 21 523 39 690 - - - - 18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15
18 804 - 2 740 - 21 544 - - - - 18 804	21 370 - 2 775 24 145 - - - 21 370	24 732 2 685 27 417 - - - - - - 24 732 - 2 685	29 208 - 10 086 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 48 347 - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167 - 21 523 39 690 - - - - 18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15
18 804 - 2 740 21 544 - - - - - 18 804 - 2 740	21 370 	24 732 2 685 27 417 - - - - - - 24 732 - 2 685	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167 - 21 523 39 690 - - - - 18 167 - 21 523	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions	1 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 1 6 1 6 1 6
18 804 - 2 740 21 544 - - - - - 18 804 - 2 740 21 544	21 370 	24 732 2 685 27 417 - - - - - - 24 732 - 2 685	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167 - 21 523 39 690 - - - - 18 167 - 21 523	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18
18 804 	21 370 	24 732 2 685 27 417 - - - - - - 24 732 - 2 685	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20
18 804 	21 370 	24 732 2 685 27 417 - - - - - - 24 732 - 2 685	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19
18 804 - 2 740 21 544 - - - - - 18 804 - 2 740 21 544	21 370 	24 732 2 685 27 417 - - - - - - 24 732 - 2 685	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 1 1 6 1 7 1 8 1 8 1 1 2 0 2 1
18 804 - 2 740 21 544 - - - - - 18 804 - 2 740 21 544	21 370 	24 732 2 685 27 417 - - - - - - 24 732 - 2 685	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-incléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 : : : 223
18 804 	21 370 	24 732 2 685 27 417 	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 : : : 223
18 804 	21 370 	24 732 2 685 27 417 	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 - 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total Aux États-Unis —souscrit	1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
18 804 	21 370 	24 732 2 685 27 417 	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704 - 3 011 24 715 - - - - - - - - - - - - -	18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 5 1 2 6 2 7
18 804 	21 370 	24 732 2 685 27 417 	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704	18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
18 804 	21 370 	24 732 2 685 27 417 	29 208 - 10 086 - 39 294 - - - - - - - - - - - - -	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704	18 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -aueres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 5 1 2 6 2 7
18 804 	21 370 2 775 24 145 21 370 2 775 24 145	24 732 2 685 27 417 	29 208 - 10 086 - 39 294 10 086	35 685 - 9 818 - 45 503 - - - - - - - 9 818 - 9 818 - 9 818	38 302 - 10 045 -48 347 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21 704	18 167 - 21 523 - 39 690	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -aueres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 0 11 1 12 13 3 14 4 15 11 16 17 17 18 18 12 22 23 24 25 26 27 28 29

	CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	MAR.	1997	APR.	1997	MAY	1997	JUNE	1997	JULY	1997
	CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	MARS	1997	AVR.	1997	MAI	1997	NIUL	1997	JUI.	1997
NORTHWEST TERRITORIES								MW	. н							
Utility Generation																
1 Hydro ,	45	946	45	544	246	450	20	335	24	336	18	303	15	944	18	176
2 Steam-conventional		-		-		-		-		-		-		-		-
3 Steam-nuclear		-		_		-						-		-		
4 Internal combustion	48	357	41	516	232	639	18	306	18	3 156	18	541	16	989	20	616
5 Combustion turbine		-		-		-		-		-		_		100		-
6 Total	94	303	87	060	479	089	38	641	42	2 492	36	844	32	933	38	792
Industry Ceneration																
7 Hydro	7	698	7	049	45	625	2	978	- 4	860	2	693	3	710	4	959
8 Steam-conventional		-		-		-		_				_		ma.		
9 Internal combustion		020		436		293		536		313		887		079		785
10 Combustion turbine		717		432		054		408		3 335		534		851		926
11 Total	56	435	42	917	336	972	29	922	2:	508	27	114	27	640	28	670
Total Generation																
12 Hydro	53	644	52	593	292	075	23	313	2:	196	20	996	19	654	23	135
13 Steam-conventional		-		-		***		-		-		-		-		-
14 Steam-nuclear		-		-		-		-		400		on .		-		-
15 Internal combustion		377		952		932		842		469		428		068		401
16 Combustion turbine		717		432		054		408		3 3 3 5		534		851		926
17 Total	150	738	129	977	816	061	68	563	77	2 000	63	958	60	573	67	462
Receipts																
18 Provinces		-		-		-		-		-		-		-		-
19 United States-purchased		-		_		-		_		-		-		on .		-
20 -other		-		-		-		-		-		-		-		-
21 -total		-		-		-		-		-		-		-		~
Deliveries																
22 Provinces —firm		-		-		-		***		-		-		-		-
23 —non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
24 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
25 United States-firm		-		-		_				-		-				-
26 -non-firm		-		-		-		-		-		-		-		
27 -ather		- in		-		-		-		-		-		-		-
28 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
29 Total deliveries		-		-		-		-		-		-		409		-
30 Total Available	184	738	120	977	0.34	061	4.0	563	71	000		958	40	573	4.7	462

AUG. 199	7 SEP. 1	997 DCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEB.	1998	FEB.	1997			
ADUT 199	7 SEP. 1	997 OCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEV.	1998	FEV.	1997			
					MW.	Н										
														TERRITOIRES	DU MORD-OUEST	
														Production d	es services	
16 80			1 318	21	029	23	895	23	512	22	032	21	808	Hydraulique		1
_			_		_		-		-		-		time .	Vapeur-class		2
16 89			7 928		-		-		-				-	Vapeur-nuclé		3
10 07		-	- 740	10	587	21	733	21	949	19	567	21	460	Combustion i		4
33 70			9 246	29	616	68	628	6.E	461	6.9	599	4.7	268	Turbines à c	Ombustion	5
33 70	- 30 (	3,0 3	2 240	37	010	43	620	45	401	19.3	277	43	268	Total		6
		200	2 24/					_						Production i	ndustrielle	
4 09	-		3 314	2	875	4	160	3	595	3	454	3	481	Hydraulique		7
16 04		-	6 525	4.5	466		583		-		-		-	Vapeur-class		8
8 30			8 675		127		696		442		994 661		340 304	Combustion i		9
28 44			8 514		468		439		771 808		109		125	Turbines à c	OWPRZETOU	10
20 77	7 20 1		5 517	21	400	24	437	22	000	20	102	20	123	Total		11
														Production t	otala	
20 90			4 632	23	904	28	055	27	107	25	486	25	289	Hydraulique		12
-		-	-		-		-		-		-			Vapeur-class		13
70 07		-	- CER	21	-	70	-		_		-		_	Vapeur-nuclé		14
32 93 8 30			4 453 8 675		053		316		391		561		800	Combustion i		15
62 14			7 760		127 084		696 067		771 269		661 708		304 393	Turbines à c Total	OWPRESTOU	16
62 14	G 65 /	00 0	7 760	97	V04	70	067	60	207	61	700	67	373	intal		17
														Réceptions		
-	•	-	-		-		-		-		-			Autres provi		18
***		-	-		-		_		-		-		_	États-Unis		19
_		•			-		nou		-		-		-		-autres	20
-		-	-		-		-		-		_		-		-total	21
														Livraisons		
-		-	-		-		-		-		_		_	Autres prov.		22
•		-	-		-		-		-		-		-		-non-souscrit	
-		~	-		-		-				-		_	Aux	-total	24
-		-	-		-		_		-		_		_	États-Unis	-souscrit	25
no.		-	-		-		-		-		-		Mar.		-non-souscrit	
-		-	-		-		-		-		-		-		-autres	27
-		-	-		-		-		-		-		-		-total	28
-		-	-		-		_		-		-		-	Livraisons t	otales	29
62 14	8 65	708 6	7 760	67	084	70	067	68	269	61	708	69	393	Total dispon	ibla	30



POUR COMMANDER: MODALITE	S DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-5677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734 (Cochez une se	eule case)
Statistique Canada Paites débiter votre compte VISA Opérations et intégration Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. Iar égion d'Ottawa, composez le Ottawa (Ontario)  Veuillez de Veuillez de Veuillez ne pas envoyer Ottawa (Ontario)	biter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale. N° de car	te
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Appareils de télécommunications	
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants Date d'ex	piration
Compagnie	r de carte <i>(en majuscules s.v.p.)</i>
Service	
À l'attention de Fonction	nclus \$
Adresse N° du bon	
Ville Province de comma (veuillez joi	ndendre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique : Signature d	e la personne autorisée
« A » pour les abonnements	Extérieur du Canada
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant	TOTAL
total en dollars US tirés sur une banque américaine.	RÉDUCTION
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	(s'il y a lieu) TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	(Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVP en vigueur
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	(Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS № R121491807	PF097019

# MERCI DE VOTRE COMMANDE!

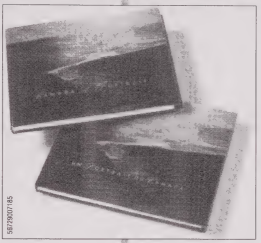


Statistique Canada Statistics Canada Canada

# Canada: A Portrait

#### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



# Un portrait du Canada

#### Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

## The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

# Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toil-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or Tax your order to 1-800-889-9734.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Camada dans le monde

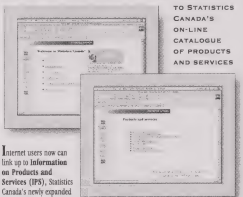
Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutemtion applicables en suy5, 17,5 \$ US aux États-Unis et 99,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-867-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.

# Connected



on-line catalogue.

Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current
Statistics Canada publications, research papers, electronic products and
services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics
Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

#### YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

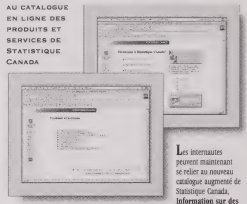
As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily IPS can work for you.

# Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont bescen. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

PSMISC97029



# **Electric** power statistics

March 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

# **Statistiques** de l'énergie électrique

Mars 1998





Canadä<sup>\*</sup>

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1	800	263-1136
National telecommunications			
device for the hearing			
impaired	1	800	363-7629
Order-only line (Canada			
and United States)	1	800	267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disquete compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

		426-5331 283-5725	Regina Edmonton		780-5405 495-3027
		951-8116	Calgary		292-6717
		973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipea	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

# Electric Power Statistics

March 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

@ Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

June 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1998

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 3

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>3</sup>

#### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10<sup>6</sup> KW.h (kilowatt heure) = Watt heure x 10<sup>3</sup>

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue No.

N° au catalogue

Honthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57~003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55~201~XPB	Transport du pétrole par pipelines
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales



#### **Electric Power Statistics**

#### March 1998

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in March 1998 decreased to 48 707 gigawatt hours (GW.h), down 3.0% from March 1997. Exports increased 2.1% to 3 409 GW.h, and imports increased from 681 GW.h, to 1 302 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 145 390 GW.h, down 4.6% over the previous year's period. Exports, at 9 474 GW.h, were down 1.1% and imports, at 3 910 GW.h, were up 74.3%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

#### Mars 1998

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1998 a diminué à 48 707 gigawattheures (GM.h), une diminution de 3,0% comparativement à mars 1997. Les exportations ont augmenté de 2,1%, pour atteindre 3 409 GW.h, alors que les importations sont passées de 681 GM.h à 1 302 GW.h.
- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1998 montrent une production nette 145 390 GW.h, soit une diminution de 4,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 1,1% pour s'inscrire à 9 474 GW.h et les importations ont augmenté de 74,3% pour se chiffrer à 3 910 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette des portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité.et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

4 Internal combustion			CU	м.	1997	C	JM.	1998	YEA	2 1997	A	PR.	1997	1	MAY	1997	JI	UNE	1997	J	ULY	1997	AI	UG.	199
Utility Comeration 1   year   1   year   2   2   2   2   2   3   3   3   3   3			Cu	м.	1997	C	UM.	1998	ANN	. 1997	A	VR.	1997	ı	IAP	1997	J	NIU	1997	J	UI.	1997	Af	TUG	199
Bydro	CAN	ADA											M	4.H											
Bydro		Hiliby Composion																							
3 Stean-musican			88	604	624	83	569	238	313 0	01 993															
A Telegraph Combustion   20 215   219 356   86 087   70 311   \$2 735   \$3 45 567   \$6 34 62   \$5 6 6 087   \$6 088   \$1 375   \$7 55 24 56   \$6 087   \$6 088   \$1 375   \$7 55 24 56   \$6 087   \$7 6 088   \$1 375   \$7 55 24 56   \$6 087   \$7 6 088   \$1 375   \$7 55 24 56   \$6 087   \$7 6 088																									
5 Combustion vursine  1 409 770 2 107 194 6 246 451 435 068 513 515 51 51 50 120 5 515 6 50 26 489 6 6 Totals  Industry Generation  7 14 021 661 147 50 035 507 147 770 18 150 770 770 770 18 150 770 78 155 1 50 770 18 15 177 18 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170						17								>			5			ь			ь		
Third properties			1 -	409	470		107	394	6 2	44 631		493	068		513	515		501	526		512	662		480	18
7 Hydro	6	Total	141	021	661	134	930	059	507 3	33 453	41	149	470	38	595	381	37	338	037	39	975	022	39	941	25
### Steens—conventional 2 016 258   1852 285   7267 201   630 276   561 155   776 462   616 108   537 2    2 Therens is combustion 51 012   72 727 71 016 254   618 080   6152   612 510   618 10   618 11    3 Total tenneration   11 432 116 10 452 472 43 401 407 3 630 461 3 540 734   3187 466 3 221 181 3 383    1 Total tenneration   27 105 314   91 240 424 454 545 646 805 28 27 739 207 25 025 131 97 26 095 131 25 637 131    3 Stean—conventional 2 24 58 73 3 35 03 361 16 63 147 7 705 555 8 8 80 83 7 705 831 25 637 14 6 6 725 14 6 725 14 6 6 725 14 6	;	Industry Generation																							
9 Internal combustion 15 1812 27777 196 224 16 800 16 192 16 273 10 13 18 191 2710 Combustion Univision 16 173 116 10 453 176 10 453 177 44 401 407 3 630 672 473 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											_			2			2			2			2		
10 Combustion turbine						1																			
Total Semeration 29 7105 916 91 200 426 456 618 805 28 250 666 27 733 207 25 033 199 26 095 131 25 639 131 32 649 131 32	10	Combustion turbine	1	861	776		908	261																	
22 yero	11 '	Total	11 4	433	116	10	459	479	43 4	01 409	3	630	461	3	560	734	3	387	666	3	521	181	3	383	20
3 Steam-conventional   23 458 790   33 505 396   16 631   167 7   705 515   8 308 B35   705 36   10 667 13   10 187     5 Steam-nucleon   23 276 800   72 805 805   778 80 805   773 808 805   5 13 31 80 857     6 Internal combustion   12 207 1246   30 15 655   3 50 703   763 701   795 801   722 905   737 662   737 662     7 Total   10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																									
14 Steam-nuclear  28 276 B00 17 381 360 77 056 886 7 732 088 5 233 501 5 133 136 6 222 914 6 674 7 7 15 1																									
15 Internal combustion   3.2 027   246 703   1 062 321   B7 771   78 835 70 840   722 357   722																									
Total	15	Internal combustion																							
Receipts														62			60			43					
18 Provinces			132	727		. 43	00)	300	330 7	, , , ,	-4-7	,,,	, , ,	72						-,-	1,,0	200	10		
19 United States—purchased																									
Deliveries  Delive					412	2	908	322					195			157		451				237			
Deliveries 12 Provinces — firm 12 Provinces — firm 13			1	631	288																				
2	:1	-total	2 7	242	700	3	910	248	9 3	3 688		519	272		649	506		491	455		490	433		480	84
Comparison   Com																									
Sey Higher States—firm																									
-non-sirm																									
-non-firm		Daland Carana gina	7	054	020	_	700	950	46.0			000	266		152	900		433	267		600	122		61.7	
-cher   621 609   1 31 759   2 168 770   101 667   214 144   130 235   232 474   146 76																									
27 Total deliveries																									
### Total Available 145 117 457 139 825 572 514 906 305 41 731 128 39 683 229 37 497 059 39 090 974 39 127 8   ##################################	28	-total	9 :	580	020	9	474	214	45 21	245	3	568	075	3	122	392	3	720	099	4	895	662	4	677	49
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 684 887 881 869 1 531 300 151 735 111 813 67 048 18 412 -7 3 Steam-conventional 684 887 881 869 1 531 300 151 735 111 813 67 048 18 412 -7 3 Steam-conventional 684 887 881 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 881 887 881 887 881 881 887 881 881 887 881 881 887 881 881 887 881 881 887 881 881 887 881 881 881 887 881 881 887 881 881 881 88	29 1	Total deliveries	9 !	580	020	9	474	214	45 20	2 245	3	568	075	3	122	392	3	720	099	4	895	662	4	677	49
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 684 887 841 869 1 531 300 151 735 111 813 67 048 18 412 -7 3 Steam-conventional 684 887 841 869 1 531 300 151 735 111 813 67 048 18 412 -7 3 Steam-conventional 684 887 841 869 1 531 300 151 735 111 813 67 048 18 412 -7 3 Steam-conventional 684 887 841 869 1 531 300 151 735 111 813 67 048 18 412 -7 3 Steam-conventional 684 887 841 840 18 111 2 806 6 4 022 3 1667 3 25 6 Combustion turbine 10 13 340 579 41 22 407 3 325 239 2 991 385 2 498 890 2 591 681 2 762  Industry Generation 18 13 325 135 914 5 26 331 4 4 858 4 1 176 4 3 744 4 3 338 3 9 8 8 1 840 8 1 1 76 1 3 744 4 3 338 3 9 8 8 1 1 764 8 1 1 76 1 3 744 4 3 338 3 9 8 8 1 1 764 8	30 .	Total Available	145	117	457	139	825	572	514 9	6 305	41	731	128	39	683	229	37	497	059	39	090	974	39	127	80
Utility Generation  1 Hydro  12 120 822 12 553 095 39 650 407 3 170 592 2 877 137 2 427 988 2 569 882 2 762 3  2 Steam-conventional  684 887 841 869 1 531 300 151 735 111 813 67 048 18 412 - 7 -  3 Steam-conventional  684 887 841 869 1 531 300 151 735 111 813 67 049 18 412 - 7 -  3 Steam-conventional  684 887 841 869 1 531 300 151 735 111 813 67 049 18 412 - 7 -  3 Steam-conventional  684 887 841 869 1 531 300 151 735 111 813 67 049 18 2 569 882 2 762 3  5 Combustion turbine  6 Total  684 887 841 869 7 41 222 407 3 325 239 2 991 385 2 498 800 2 591 681 2 764 8  Industry Generation  7 Hydro	NEW	FOUNDLAND																							
Hydro																									
2 Steam—conventional 684 887 841 869 1 531 300 151 735 111 813 67 048 18 412 - 7			12	120	822	12	553	095	39 69	0 407	3	170	592	2	877	137	2	427	988	2	569	882	2	762	38
4 Internal combustion 12 803 10 983 43 140 3 111 2 806 4 022 3 167 3 2 5 Combustion turbine	2 :	Steam-conventional															_			_					
5 Combustion turbine							• •														7			-	-
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion																					3			3	-8
7   Nydro	6 '	Total	12 1	B17	416	13	404	579	41 2	22 407	3	325	239	2	991	385	2	498	890	2	591	681	2	764	87
7   Nydro	:	Industry Generation																							
9 Internal combustion			•	131			135	914	57	6 331		44	858		41	176		43	744		43	338		39	87
10 Combustion turbine																									_
Total Generation  12 Hydro  12 252 147 12 689 009 40 176 738 3 215 450 2 918 313 2 471 732 2 613 220 2 802 2 803 2					_			_		_			_			_			-			_			_
12   13   15   15   15   15   15   15   15	11 1	Total	•	131	325		135	914	52	26 331		44	858		41	176		43	744		43	338		39	87
Steam-conventional   684 887	1	Total Generation																							
Steam-nuclear						12											2						2		
15 Internal combustion 12 803 10 983 43 140 3 111 2 806 4 022 3 167 3 2 16 Combustion turbine				584	887		841	269	1 5	300		151	735		111	813		67	048		18	412		_	70
Receipts Rec	15	Internal combustion																							
Receipts 18 Provinces 2 657 2 920 9 930 830 816 821 896 7 19 United States-purchased																	2						2		-8
18 Provinces			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	770	, , , ,	,,,	340	773	71 /	, , , ,	•	370	0,77	,	032	501	-	342	034	-	033	017	-	504	, ,
United States-purchased				2	657		2	***		0 070			970			947			824			906			
-other -total							2																		77
Daliveries  22 Provinces — firm	05	-other						-		-			-			-			-			-			-
9 545 365 10 204 309 30 333 035 2 361 098 2 095 324 1 737 494 1 879 286 2 060 7	21	-total			_			-		-			-			-			tion.			-			-
-non-firm -total 9 545 365 10 204 309 30 333 035 2 361 098 2 095 324 1 737 494 1 879 286 2 060 7  25 United States-firm																									
24 -total 9 545 365 10 204 309 30 333 035 2 361 098 2 095 324 1 737 494 1 879 286 2 060 7 25 United States-firm			9 :			10			30 33		2			2			1	737	494	1			2	060	71
25 United States-firm			9 9			10			30 33		2			2			1	737	494	1			2	060	71
26 -non-firm	25																								
27 -other					_			_		_									_			_			_
29 Total deliveries 9 545 365 10 204 309 30 333 035 2 361 098 2 095 324 1 737 494 1 879 286 2 060 7		-other			-			-		-									-						_
		-total			-			-		-			-			-			-			-			-
70 Tabal Available	28							200	70 71		_	200		-					101	4			-	060	71
30 Total Available 3 406 033 3 339 104 11 425 633 1 009 829 938 053 805 961 756 629 744 8		Total deliveries	9 !	545	365	10	204	307	30 33	3 035	2	361	098	2	095	324	3	737	474		879	286	-	000	

		1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998 MAR. 1997	
SE	ν.	1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998 MARS 1997	
					MW	• Н			CAHADA
5	566 54 500	736 598 874 746 742 696	25 178 298 9 159 446 5 233 409 65 467 575 705 40 212 325	27 336 397 9 272 372 6 069 620 70 722 599 906 43 349 017	30 531 101 10 496 294 6 652 175 86 172 657 852 48 423 594	29 424 557 11 999 760 5 627 016 92 689 764 286 47 908 308	26 028 956 10 045 101 5 115 977 57 640 628 661 41 876 335	28 115 725 29 218 481 9 608 250 8 728 533 6 638 367 7 684 792 68 627 93 058 714 467 513 478 45 145 416 46 238 342	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
	521 16 261	321 720 428 971 440	2 846 878 574 589 17 249 285 153 3 723 869	2 839 692 621 471 16 112 299 518 3 776 793	2 712 100 607 528 11 267 327 050 3 657 945	2 656 903 636 960 10 529 331 327 3 635 719	2 384 335 583 690 8 533 286 042 3 262 600	2 629 948 2 970 735 631 635 669 219 8 685 19 411 290 892 292 120 3 561 160 3 951 485	Production industrielle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
9	966 566 71 762	057 318 874 174 713 136	28 025 176 9 734 035 5 233 409 82 716 860 858 43 936 194	30 176 089 9 893 843 6 069 620 86 834 899 424 47 125 810	33 243 201 11 103 822 6 652 175 97 439 984 902 52 081 539	32 081 460 12 636 720 5 627 016 103 218 1 095 613 51 544 027	28 413 291 10 628 791 5 115 977 66 173 914 703 45 138 935	30 745 673 32 189 216 10 239 885 9 397 752 6 638 367 7 684 792 77 312 112 469 1 005 339 805 598 48 706 576 50 189 827	Production totale  Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
	143	003 850 853	1 427 435 146 427 1 573 862	1 070 971 161 535 1 232 506	660 401 239 852 900 253	1 026 668 296 359 1 323 027	967 993 317 307 1 285 300	913 661 479 292 388 260 201 473 1 301 921 680 765	Réceptions
	• • •		* * * * * *	* * * * * *	• • •	• • • • • •	• • •	•••	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24
2	383 189	167 810 213 190	1 616 334 2 121 199 193 972 3 931 505	1 365 311 2 363 750 65 059 3 794 120	1 522 098 2 126 204 284 384 3 932 686	1 429 199 1 265 888 299 119 2 994 206	1 290 475 1 203 887 576 501 3 070 863	1 581 176	Aux États-Unis -souscrit 25
3	980	190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145 3 338 816	Livraisons totales 29
37	466	799	41 578 551	44 564 196	49 049 106	49 872 848	43 353 372	46 599 352 47 531 776	Total disponible 30
									TERRE-NEUVE
	25 3	742 953 - 382 53 130	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	3 896 895 151 357 - 3 276 - 358 4 051 170	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	3 906 810 288 147 - 3 432 - 412 4 197 977	4 291 564 3 989 473 288 278 237 433  3 556 4 426 - 450 - 387 4 582 948 4 230 945	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
	43	730 - -	45 541 - - -	46 424 - - -	46 317  -	45 134 - - -	42 854 - - -	47 926 47 244  	Production industrialle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10
	43	730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926 47 244	Total 11
	25	472 953 - 382 53	3 631 794 115 221 - 3 418 - 101	3 943 319 151 357 - 3 276 - 358	3 380 026 205 580 - 3 877 - 336	4 399 855 265 444 - 3 995 - 506	3 949 664 288 147 - 3 432 - 412	4 339 490 4 036 717 288 278 237 433 3 556 4 426 - 450 - 387 4 630 874 4 278 189	
2	977	650	3 750 332	1 421		1 029	1 067	824 908	Total
		-	-	-	-	Ξ.	_	I I	-total 21
		-	-	min	-	-		3 525 544 3 131 159 3 525 544 3 131 159 	-non-souserit 23 -total 24  Aux États-Unis -souserit 25 -non-souserit 26
pro-s		_	_	Ξ.		_	-	I I	-autres 27 -total 28
								3 525 544 3 131 159	
		541	935 913		1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 106 154 1 147 938	ques de l'énergie électrique

	CUM.	1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 199
	CUM.	1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 199
RINCE EDWARD ISLAND					MW.	Н			
Utility Generation									
1 Hydro		-	_	-	_	_			-
2 Steam-conventional	-	268	32	18 563	- 303	2 015	- 133	- 140	- 16
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion		- 66	75	1 143	23	23	23	7	-
Combustion turbine Total		104	129 236	1 222 20 928	-37 - 317	-29 2 009	-18 - 128	-19 - 152	-2 - 17
Industry Generation									
7 Hydro		-	_	-	_	_	-	_	_
3 Steam-conventional 5 Internal combustion		_	_	_	Ξ	_	_	_	_
Combustion turbine		-	-	-	-	-	-		100
1 Total		-	-	-	-	-	~	-	- con
Total Generation									
2 Hydro		268	32	18 563	- 303	2 015	- - 133	- 140	- 16
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	-	- 268	- 32	18 565	- 303	2 015	- 155	- 140	- 10
Internal combustion		66	75	1 143	23	23	23	7	
Combustion turbine		104	129	1 222	-37 317	-29 2 009	-18 - 128	-19 - 152	- 12 - 12
7 Total	-	306	236	20 928	- 317	2 009	- 120	- 152	
Receipts						20.042	70.007	70 455	74.0
3 Provinces 9 United States-purcha		002	236 585	904 306	73 298	70 863	72 803	78 155 -	76 93
O -other		_	_	_	_	_	_	-	-
-total		-	-		-	-	-	-	-
Deliveries									
2 Provinces —firm		-	_	-	-	-	-	-	-
3 —non-fi 4 —total	rm	_	_	_	_		_	_	_
-(0(31		_	_	_		_		_	
United States-firm		-	-	-	-	-	-	-	-
-non-fi	ırm	_	_	_	_	_	_	_	
-total		-	_	***	_	_	_	_	_
9 Total deliveries		_	_	_	_	_	_	_	_
O Total Available	237	696	236 821	925 234	72 981	72 872	72 675	78 003	74 71
			LOU OL I	7E3 E34	, , , , ,	/L 0/L	72 073	70 003	/6 /
DVA SCOTIA			200 021	725 234	,,,,,	72 072	72 0/3	78 003	76 7!
DVA SCOTIA			200 021	725 234	,,,,,,,	/L 0/L	76 673	78 003	75 /
OVA SCOTIA  Utility Generation Hydro		809	268 460	935 269	89 964	124 687	86 207	67 046	46 5
Utility Generation Hydro Steam-conventional	345 2 483	186	268 460 2 523 643	935 269 9 017 804	89 964 759 914	124 687 680 880	86 207 653 095	67 046 672 053	46 5 686 6
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear			268 460	935 269	89 964	124 687	86 207	67 046	46 5 686 6
Utility Generation   Hydro     Steam-conventional     Steam-nuclear     Internal combustion     Combustion turbine	2 483	186 - - 995	268 460 2 523 643 - - - 99	935 269 9 017 804 - 10 116	89 964 759 914 - - -82	124 687 680 880 - - 66	86 207 653 095 - - 136	67 046 672 053 - - -33	46 5 686 6
OVA SCOTIA Utility Generation	2 483	186 - - 995	268 460 2 523 643 —	935 269 9 017 804 -	89 964 759 914 -	124 687 680 880 -	86 207 653 095 -	67 046 672 053	46 5 686 6 
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine	2 483	186 - - 995	268 460 2 523 643 - - - 99	935 269 9 017 804 - 10 116	89 964 759 914 - - -82	124 687 680 880 - - 66	86 207 653 095 - - 136	67 046 672 053 - - -33	46 5 686 6 
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	2 483 2 2 831	186 - - 995 990	268 460 2 523 643 - - - 99 2 792 202	935 269 9 017 804 - - 10 116 9 963 189	89 964 759 914 - - -82 849 796	124 687 680 880 - - 66 805 633	86 207 653 095 - - 136 739 438	67 046 672 053 - - -33 739 066	46 5 686 6 - - 733 0
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional	2 483 2 2 831	186 - 995 990 722 427	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885	124 687 680 880 - - 66 805 633	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287	67 046 672 053 - - -33 739 066	46 5 686 6  733 0
Utility Generation   Hydro     Steam-conventional     Steam-nuclear     Internal combustion     Total     Industry Generation     Hydro     Internal combustion     Hydro     Internal combustion     Internal combustion	2 483 2 2 831	186 - - 995 990	268 460 2 523 643 - - - 99 2 792 202	935 269 9 017 804 - - 10 116 9 963 189	89 964 759 914 - - -82 849 796	124 687 680 880 - - 66 805 633	86 207 653 095 - - 136 739 438	67 046 672 053 - - -33 739 066	46 5 686 6
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	2 483 2 2 831 10 88	186 - 995 990 722 427	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885	124 687 680 880 - - 66 805 633	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287	67 046 672 053 - - -33 739 066	46 5 686 6
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine	2 483 2 2 831 10 88	186 - 995 990 722 427	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 -	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885 -	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 -	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488	46 5 686 6
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Total Total Total Total	2 483 2 2 831 10 88	186 - 995 990 722 427	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 -	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885 -	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 -	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488	46 5 686 6 733 0 3 2 26 B 30 1
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 1 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional	2 483 2 2 831 10 88	186 - 995 990 722 427 - 149	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 89 498	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885 - - 32 583	124 687 680 880 - - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - 28 973	46 5 686 6 733 0 3 2 26 8 30 1 49 7 713 5
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Total Total Total Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional	2 483 2 2 831 10 88 99 356 2 571	186 - 995 990 722 427 - 149	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052  89 498	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - - 359 958	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885 - 32 583 93 662 788 799	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - 28 973 70 531 697 541	46 5 686 6 733 0 3 2 26 8 30 1 49 7 713 5
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Hydro Steam-conventional Steam-conventional Godden	2 483 2 2 831 10 88 99 356 2 571	186 - 995 990 722 427 - 149 531 613 - 995	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 89 498 277 906 2 603 695 - 99	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885 - - 32 583 93 662 788 799 - - -82	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - - 28 973	46 5 686 6
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 1 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional	2 483 2 2 831 10 88 99 356 2 571	186 - 995 990 722 427 - 149 531 613 - 995	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 89 498 277 906 2 603 695 - 99	935 269 9 017 804 	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885 - - 32 583 93 662 788 799 - - -82	124 687 680 880 - - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - 28 973 70 531 697 541	46 5 686 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 1 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 1 Total Total Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 7 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total	2 483 2 2 831 10 88 99 356 2 571	186 - 995 990 722 427 - 149 531 613 - 995	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 89 498 277 906 2 603 695 - 99	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885 - - 32 583 93 662 788 799 - -	124 687 680 880 - - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - 28 973 70 531 697 541 - - -33	46 5 686 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 1 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 8 Steam-nuclear 8 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 8 Receipts 8 Provinces	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 2 931	186 - - 995 990 722 427 - - 149 531 613 - - 995 139	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 89 498 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116	89 964 759 914 - - -82 849 796 3 698 28 885 - - 32 583 93 662 788 799 - -	124 687 680 880 - - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - 28 973 70 531 697 541 - - -33	46 5 686 6 686 6 686 6 686 6 6 8 6 8 6 8
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 8 Receipts 8 Provinces 9 United States-purcha	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 931	186 - 995 990 722 427 - 149 531 613 - 995 139	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 89 498 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700	935 269 9 017 804	89 964 759 914 	124 687 680 880 	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283	67 046 672 053 	46 5 686 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 1 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 8 Steam-nuclear 8 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 8 Receipts 8 Provinces	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 931	186 - - 995 990 722 427 - - 149 531 613 - - 995 139	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 89 498 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700	935 269 9 017 804	89 964 759 914 ————————————————————————————————————	124 687 680 880 	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - -28 973 70 531 697 541 - -33 768 039	46 5 686 6
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-uclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Total Generation 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-uclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 7 Receipts 8 Provinces 9 United States-purchal 1 - other 1 - other	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 931	186 - 995 990 722 427 - 149 531 613 - 995 139	268 460 2 523 643 	935 269 9 017 804	89 964 759 914 	124 687 680 880 	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283	67 046 672 053 	46 5 686 6 6 733 0 3 2 26 8 9 7 713 5 763 1
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 7 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purcha 1 ocher 1 ocher 1 ocher 1 ocher	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 931	186  995 990 722 427  149 531 613  - 995 139	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 99 4 98 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700 24 522 	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131	89 964 759 914 	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875 - 66 835 380 9 005 	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283 4 652 - -	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - 28 973 70 531 697 541 - -33 768 039	46 5 686 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-uclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 7 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purcha -other 1 -other 1 Deliveries 2 Provinces -firm -non-fi	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 931	186  995 990 722 427  149 531 613  - 995 139	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 99 4 98 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700 24 522 	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131	89 964 759 914 	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875 - 66 835 380 9 005 	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283 4 652 - -	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - -28 973 70 531 697 541 - -33 768 039	46 5 686 6
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Total Total Feneration United Steam-conventional Receipts Provinces United States-purcha -other -total Deliveries	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 931	186  995 990 722 427  149 531 613  - 995 139	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 99 4 98 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700 24 522 	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131	89 964 759 914 	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875 - 66 835 380 9 005 	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283 4 652 - -	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - -28 973 70 531 697 541 - -33 768 039	46 5 686 6 733 0 3 2 26 B 30 1 49 7 713 5 763 1
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Ceneration Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Ream-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Ream-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Combustion turbine Total Ream-conventional Combustion turbine Total Ream-conventional From turbine Total United States-purch Combustion Total Combustion turbine	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 931	186  995 990 722 427  149 531 613  - 995 139	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 99 4 98 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700 24 522 	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131	89 964 759 914 	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875 - 66 835 380 9 005 	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283 4 652 - -	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - -28 973 70 531 697 541 - -33 768 039	46 5 686 6 733 0 3 2 26 B 30 1 49 7 713 5 763 1
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 1 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Total 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 7 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 7 Receipts 8 Provinces 9 United States-purchal 1 Deliveries 2 Provinces 9 United States-firm 1	2 483 2 2 831 10 88 99 356 2 571 2 2 931 19 ased 17	186  995 990 722 427  149 531 613  - 995 139	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 99 4 98 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700 24 522 	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131	89 964 759 914 	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875 - 66 835 380 9 005 	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283 4 652 - -	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - -28 973 70 531 697 541 - -33 768 039	46 5 686 6 733 0 3 2 6 B 30 1 49 7 713 5 763 1
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-uclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 1 Hydro 1 Steam-conventional 2 Internal combustion 1 Total Generation 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Combustion turbine 7 Total 7 Total Generation 1 Receipts 8 Provinces 9 United States-purcha 1 — other 1 — other 1 — other 1 United States-firm 1 — non-fi 1 — other	2 483 2 2 831 10 88 99 356 2 571 2 2 931 19 ased 17	186 - 995 990 722 427 - 149 531 613 - 995 139 113 113 - 113 - 1	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 99 4 98 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700 24 522 	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131	89 964 759 914 	124 687 680 880 	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283 4 652 - -	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - -28 973 70 531 697 541 - -33 768 039	46 56 68 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces Provinces Provinces Provinces Provinces United States-purchanel Combustion Finernal Combustion	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 931 19 ased 54	186 - 995 990 722 427 - 149 531 613 - 995 139 113 113	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 89 498 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700 24 522 	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 - 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660 344 660	89 964 759 914 	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875 - 66 835 380 9 005 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283 4 652 - -	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - -28 973 70 531 697 541 - -33 768 039	46 5 686 6 733 0 3 2 6 B 30 1 49 7 713 5 763 1
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Total Total Feneration Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purcha -other Total  Deliveries Provinces United States-firm -non-fi -total	2 483 2 831 10 88 99 356 2 571 2 931 19 ased 54	186 - 995 990 722 427 - 149 531 613 - 995 139 113 113	268 460 2 523 643 - 99 2 792 202 9 446 80 052 - 89 498 277 906 2 603 695 - 99 2 881 700 24 522 	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 - 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660 344 660	89 964 759 914 	124 687 680 880 - 66 805 633 3 752 25 995 - 29 747 128 439 706 875 - 66 835 380 9 005 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	86 207 653 095 - 136 739 438 3 558 25 287 - 28 845 89 765 678 382 - 136 768 283 4 652 - - - - 27 611 27 611	67 046 672 053 - -33 739 066 3 485 25 488 - -28 973 70 531 697 541 - -33 768 039	46 5 686 6 733 0 3 2 6 B 30 1 49 7 713 5 763 1

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997		
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997		
			MW						
			ММ	. m				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
- 139	- 159	- 176	18 026	- 489	- 241	- 216	- 365	Hydraulique	1
- 137	- 137	- 170	-	~	- 241	- 216	- 365	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
7 -12	329	329	329	25	25	25	22	Combustion interne	4
- 144	23 193	-44 109	1 482 19 837	112 626	60 156	-43 - 234	-36 - 379	Turbines à combustion Total	5 6
							• • •		
_	_	_	_	_	_	_	_	Production industrielle Hydraulique	7
_	_	***	_	_	_	_	_	Vapeur-classique	8
-	-		-	-		-	-	Combustion interne	9
	Ξ		-	-	_	_	_	Turbines à combustion Total	10
_	_		_	_	_	_	_	Production totale Hydraulique	12
- 139	- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 216	- 365	Vapeur-classique	13
7	329	329	329	25	- 25	_ 25	-	Vapeur-nucléaire	14
-12	23	-44	1 482	112	60	-43	22 -36	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
- 144	193	109	19 837	626	- 156	- 234	- 379	Total	17
								Réceptions	
76 327	78 353	78 567	61 012	83 287	74 171	79 127	78 815	Autres provinces	18
Ī.	_	_	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
Ξ	_	_	_	_	_	_	_	-autres -total	20 21
_	_	_	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
-	-	-		-	-	_	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-		-	-	-	-total Aux	24
-	-	-	_	_	-	_	_	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-		-	-	-	-non-souscrît	
_	_	_	Ξ	_	Ξ	_	_	-autres -total	27 28
-	-	_	-	_	-	-		Livraisons totales	29
76 183	78 546	78 676	80 849	83 913	74 015	78 893	78 436	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
44 209	27 949	44 550	58 341	63 799	66 915	137 746	110 188	Hydraulique	1
671 247	766 954	794 709	849 152	918 018	813 461	792 164	814 976	Vapeur-classique	2
_	_	_	_	_	_	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
30	59	109	6 866	- 107	-84	290	2 173	Turbines à combustion	5
715 486	794 962	839 368	914 359	981 710	880 292	930 200	927 337	Total	6
								Production industrielle	
2 860	2 490	2 403	3 004	3 026	2 810	3 610 19 126	3 570	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
18 361	23 567	29 372	28 498 -	32 737	28 189	17 126	27 248	Combustion interne	9
	-	-	-	-	-	=	-	Turbines à combustion	10
21 221	26 057	31 775	31 502	35 763	30 999	22 736	30 818	Total	11
								Production totale	
47 069 689 608	30 439 790 521	46 953 824 081	61 345 877 650	66 825 950 755	69 725 841 650	141 356 811 290	113 758 842 224	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
30	 59	109	6 866	- 107	- -84	290	2 177	Combustion interne Turbines à combustion	15
736 707	821 019	871 143	945 861	1 017 473	911 291	952 936	958 155	Total	17
								Pér-ndin-	
21 802	31 005	40 186	35 456	13 516	4 254	6 752	10 250	Réceptions Autres provinces	18
-	-	-	-	-	_	-		États-Unis -achats	19
Ξ	_	_	_	_	_	_	Ξ		20 21
_	_	_	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
28 538	35 061	33 810	10 590 10 590	6 306	26 171	10 208	15 240	-non-souscrit	23
28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	15 240	-total Aux	24
	_			_		_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
_	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrît	
_		Ξ	-	_	_	_	_	-autres -total	27 28
					26 - 22	40.000	45 0/0		
28 538									29
729 971	816 963	877 519	970 727	1 024 683	889 374	949 480	953 165	Total disponible	30
								aues de l'énergie électris	

				1997	-	UM.	1998	YE	AR 1	997	AP	R. 1	997	1	1AY	177/	3(	7112	1997		ULY				1 9
		CI	UM.	1997	С	UM.	1998	AN	IN. 1	997	AV	R. 1	997	١	IAI	1997	Jl	JIN	1997	J	UI.	1997	A	DUT	19
ŒW	BRUNSWICK												MW	. н											
	Jtility Generation																								
	lydro			992		606	406	2	278	035		405				223			824			251		71	
	Steam-conventional			963	3		471		056			744				458			502			558		694	
	Steam-nuclear		223	428 298		450	739 291	3	443	753 229		399	369 97		467	284 98		194	100		468	129		469	1
	Internal combustion		-1	920		-	309			318		_	630		_	362		_	307		_	226		_	. 2
	Total	3		761	4			15			1	548		1		701	1		360	1		812	1	235	
	Industry Generation		11	448		4.4	038		50	991		5	510		R	244		9	280		5	184		2	4
	Steam-conventional			007			248		856				483			712			305			142		65	
	Internal combustion			-			-			_			_			en-			-			-			-
	Combustion turbine			-			-			-			-			-			-			-			-
1 7	Total		248	455		249	286		907	779		73	993		76	956		77	585		76	326		67	4
1	Total Generation																								
2	lydro		444	440		617	444	2	329	026		411	104		586			285				435		73	
	Steam-conventional			970	3		719		913			812				170		802				700		759	
	Steam-nuclear Internal combustion		223	428 298		450	739 291	3	443	753 229		399	369 97		467	284 98		194	100		468	129		469	1
	Combustion turbine		-1	920		_	309			318			630		-	362			307		-	226		_	. 2
	otal	4		216	4		884	16			1	622		- 1		657	1	281	945	1		138	1	303	
	Receipts Provinces	4	621	828		954	341	7	823	222		211	548		46	027		149	966		69	834		223	
	Inited States-purchased	1		719			948	3		526			917		40	684		142	371		77	441		253	
	-other			824			233		36				903		15	664		5	779		2	532		1	
	-total			543			181		44	336		8	820		16	348		6	150		2	973		1	
	and durant on																								
	Deliveries Provinces — firm		Sn	844		62	552		296	608		29	717		32	396		13	443		30	822		32	
	-non-firm			912			167		185			159				428			497			188		90	
	-total		332	756		297	719	1	482	011		189	114		131	824		83	940		133	010		122	
	Inited States-firm			085 725			977 591		441 356			45 319			253	238		296	525			860 579		29 353	
	-other			172			877		130			1			-12				417			354		14	
	-total			982			445		928		:	365			290			343				793		398	
,	Total deliveries	7	110	738	3	187	164	5	410	098		554	805		422	234		427	756		551	803		521	-
	otal Available		568	849	- 4	369	242	16	164	189	9 3	288	461	- 1	190	798	3	010	283	- 3	000	142		007	
	Oral VASITABIA	9						12	140									0.0			007		- 1		
		9			·			19	140					·						•	009		1		
ΙEI	3EC	٩			·			19	140					•		.,.	Ċ	010			009		'		
JEJ L	SEC Utility Generation																								
E	SEC Utility Generation Hydro	42	899	885		806	663	140	235	251		164	094	10	363	087		636	250		730	385		758	
E	BEC  tility Generation    team_conventional	42	899 129	885 601	37	806 356	663 052	140	235 598	251 668		164 51	094 062	10	363 51	087 793	9	636 66	250 559		730 40	385 045		758 40	
E	SEC Utility Generation Hydro	42	899 129 842	885	37	806 356 065	663	140	235	251 668 359		164	094 062 722	10	363 51 249	087 793	9	636 66 426	250 559		730 40 452	385		758	
	SEC Jtility Generation lydro lteam-conventional lteam-nuclear (nternal combustion combustion turbine	42	899 129 842 64 49	885 601 040 791 490	37	806 356 065 63 108	663 052 658 110 486	140	235 598 204 208 217	251 668 359 966 953	11	164 51 -4 17 19	094 062 722 959	10	363 51 249 17 20	087 793 411 132 179	9	636 66 426 13 20	250 559 338 957 218	9	730 40 452 13 16	385 045 520 344 102	9	758 40 452 14	
	SEC  Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	42	899 129 842 64 49	885 601 040 791	37	806 356 065 63 108	663 052 658 110 486	140	235 598 204 208 217	251 668 359 966 953		164 51 -4 17 19	094 062 722 959	10	363 51 249 17 20	087 793 411 132 179	9	636 66 426 13	250 559 338 957 218	9	730 40 452 13 16	385 045 520 344	9	758 40 452 14	
	SEC  Jtility Generation lydro  Steam-conventional  Steam-nuclear  Internal combustion  Combustion turbine  Otal	42	899 129 842 64 49	885 601 040 791 490	37	806 356 065 63 108	663 052 658 110 486	140	235 598 204 208 217	251 668 359 966 953	11	164 51 -4 17 19	094 062 722 959	10	363 51 249 17 20	087 793 411 132 179	9	636 66 426 13 20	250 559 338 957 218	9	730 40 452 13 16	385 045 520 344 102	9	758 40 452 14	
	SEC Jtility Generation lydro lteam-conventional lteam-nuclear (nternal combustion combustion turbine	<b>42</b> <b>43</b>	899 129 842 64 49 985	885 601 040 791 490	37	806 356 065 63 108 399	663 052 658 110 486 969	140	235 598 204 208 217 465	251 668 359 966 953 197	11 :	164 51 -4 17 19 248	094 062 722 959 996 389	10	363 51 249 17 20	087 793 411 132 179 602	9	636 66 426 13 20	250 559 338 957 218 322	9	730 40 452 13 16 252	385 045 520 344 102	9	758 40 452 14 15 281	
	SEC  Jtility Generation lydro  Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine  Total  Industry Generation	<b>42</b> <b>43</b>	899 129 842 64 49 985	885 601 040 791 490 807	37	806 356 065 63 108 399	663 052 658 110 486 969	140	235 598 204 208 217 465	251 668 359 966 953 197	11 :	164 51 -4 17 19 248	094 062 722 959 996 389	10	363 51 249 17 20 701	087 793 411 132 179 602	9	636 66 426 13 20 163	250 559 338 957 218 322	9	730 40 452 13 16 252	385 045 520 344 102 396	9	758 40 452 14	
	SEC  Stility Generation  Mydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Sotal  Industry Generation  Mydro Steam-conventional Internal combustion	<b>42</b> <b>43</b>	899 129 842 64 49 985	885 601 040 791 490 807	37	806 356 065 63 108 399	663 052 658 110 486 969	140	235 598 204 208 217 465	251 668 359 966 953 197	11 :	164 51 -4 17 19 248	094 062 722 959 996 389	10	363 51 249 17 20 701	087 793 411 132 179 602	9	636 66 426 13 20 163	250 559 338 957 218 322	9	730 40 452 13 16 252	385 045 520 344 102 396	9	758 40 452 14 15 281	
1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Jtility Generation lydro Steam-conventional Steam-loar Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation lydro Steam-conventional Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion	42 43 5	899 129 842 64 49 985	885 601 040 791 490 807	37 1 39	806 356 065 63 108 399	663 052 658 110 486 969	140	235 598 204 208 217 465	251 668 359 966 953 197	11 :	164 51 -4 17 19 248	094 062 722 959 996 389 626	10	363 51 249 17 20 701	087 793 411 132 179 602	9 10 1	636 66 426 13 20 163	250 559 338 957 218 322 051	10	730 40 452 13 16 252	385 045 520 344 102 396	10	758 40 452 14 15 281	
	SEC  Stility Generation  Mydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Sotal  Industry Generation  Mydro Steam-conventional Internal combustion	42 43 5	899 129 842 64 49 985	885 601 040 791 490 807	37 1 39	806 356 065 63 108 399	663 052 658 110 486 969	140	235 598 204 208 217 465	251 668 359 966 953 197	11 :	164 51 -4 17 19 248	094 062 722 959 996 389 626	10	363 51 249 17 20 701	087 793 411 132 179 602	9 10 1	636 66 426 13 20 163	250 559 338 957 218 322 051	10	730 40 452 13 16 252	385 045 520 344 102 396	10	758 40 452 14 15 281	
	Jtility Generation Hydro Steam-conventional Steam-load Internal combustion Combustion turbine Otal Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation	42 43 5	899 129 842 64 49 985 363	885 601 040 791 490 807 795 —	37 1 39 4	806 356 065 63 108 399 748	663 052 658 110 486 969 870	140	235 598 204 208 217 465 299	251 668 359 966 953 197 920 - - 920	11 :	164 51 -4 17 19 248 627	094 062 722 959 996 389 626 —	10	363 51 249 17 20 701	087 793 411 132 179 602 926 - - 926	9 10 1	636 66 426 13 20 163	250 559 338 957 218 322 051 —	10 1	730 40 452 13 16 252 681	385 045 520 344 102 396 204	9 10 1	758 40 452 14 15 281 632	
E	SEC  Stility Generation  Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Steam-conventional Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Steam-conventional Stea	42 43 5	899 129 842 64 49 985 363	885 601 040 791 490 807 795 - - 795	37 1 39 4	806 356 065 63 108 399 748	663 052 658 110 486 969 870 - - 870	140 4 145 20 20	235 598 204 208 217 465 299	251 668 359 966 953 197 920  920	11 :	164 51 -4 17 19 248 627	094 062 722 959 996 389 626 — — 626	10	363 51 249 17 20 701 577	087 793 411 132 179 602 926 - - - 926	9 10 1	636 66 426 13 20 163 505	250 559 338 957 218 322 051 — — 051	10 1	730 40 452 13 16 252 681 681	385 045 520 344 102 396 204 - - 204	9 10 1	758 40 452 14 15 281 632	
	SEC  Jtility Generation lydro  Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine  Total  Industry Generation lydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine  Total  Total Generation  lydro  Steam-conventional	42 43 5	8999 1299 84264 449985 363 363	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601	37 1 39 4	806 356 65 63 108 399 748 748	663 052 658 110 486 969 870 - - 870	140 4 145 20 20	235 598 204 208 217 465 299	251 668 359 966 953 197 920 - - 920	11 :	1164 51 -4 17 19 248 6627	094 062 722 959 996 389 626 — — 626	10	363 51 249 17 20 701 577	087 793 411 132 179 602 926 - - 926	9 10 1 1 1 11	636 66 426 13 20 163 505	250 559 338 957 218 322 051 — — 051 301 559	10 1	730 40 452 13 16 252 681 411 40	385 045 520 344 102 396 204 - - 204 589 045	9 10 1	758 400 452 144 155 281 632	
E	Jtility Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-convention Combustion turbine Steam-conventional Industry Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional	42 43 5	8999 1299 842 6449 985 363 363	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 040	37 1 39 4 4 42	806 356 63 108 399 748 555 356 065	663 052 658 110 486 969 870 - - 870	140 4 145 20 20	235 598 204 208 217 465 299 299	251 668 359 966 953 197 920  920	11 :	1164 51 -4 17 19 2248 627	094 062 722 959 996 389 626 	10	363 51 249 17 20 701 577	087 793 411 132 179 602 926 - - 926	9 10 1 1 11	636 66 426 13 20 163 505	250 559 338 957 218 322 051 — 051 301 559 338	10 1 11	730 40 452 13 16 252 681 411 40 40 452	385 045 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520	9 10 1 1 1 11	758 400 452 14 15 281 632 632	
E	Jtility Generation lydro lteam-conventional lteam-luclear Internal combustion lydro lteam-conventional linternal combustion lombustion turbine lotal Internal combustion lombustion turbine lotal Generation lydro lteam-conventional lteam-internal combustion lydro lteam-conventional lteam-internal combustion lteam-internal lteam-	42 43 5 5	8999 1299 84264 49985 363 363 263 1298 84264 49	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 040 793 490	37 1 39 4 4 42 1	806356 06563 108399 748 748	663 052 658 110 486 969 870  870 533 052 658 110 486	140 4 145 20 20 160 4	235 598 204 208 217 465 299 299 535 598 204 208 217	251 668 359 966 953 197 920  920 171 668 359 966 953	11 :	164 51 -4 17 19 248 627	094 062 722 959 996 389 626 ——————————————————————————————————	10	363 51 17 20 701 577 577 941 51 249 17 20	087 793 411 132 602 926  - 926 013 793 411 132 179	9 10 1	636 666 426 13 20 163 505 505	250 559 338 957 218 3322 051  051 301 559 338 957 218	9 10 1 1	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 16	385 045 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520 344 102	9 10 1 1 11	7588 400 452 144 155 281 632 632 390 400 452 144 155	
	Jtility Generation lydro lteam-conventional lteam-luclear Internal combustion lydro lteam-conventional linternal combustion lombustion turbine lotal Internal combustion lombustion turbine lotal Generation lydro lteam-conventional lteam-internal combustion lydro lteam-conventional lteam-nuclear lteam-nuclear lteam-nuclear lteam-nuclear lteam-ltean	42 43 5	8999 1299 84264 49985 363 363 263 1298 84264 49	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 040 793 490	37 1 39 4 4 42 1	806356 06563 108399 748 748	663 052 658 110 486 969 870  870 533 052 658 110 486	140 4 145 20 20 160 4	235 598 204 208 217 465 299 299 535 598 204 208 217	251 668 359 966 953 197 920  920 171 668 359 966 953	11 :	164 51 -4 17 19 248 627	094 062 722 959 996 389 626 ————626 720 062 722 9599	10	363 51 17 20 701 577 577 941 51 249 17 20	087 793 411 132 602 926  - 926 013 793 411 132 179	9 10 1	636 666 426 13 20 163 505 505	250 559 338 957 218 3322 051  - 051 301 559 338 957 218	9 10 1 1	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 16	385 045 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520 344 102	9 10 1 1 11	7588 400 452 144 155 281 632 632 390 400 452 144 155	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SEC  Jtility Generation lydro  Steam-conventional Steam-conventional Combustion turbine  Total  Industry Generation lydro  Steam-conventional Combustion turbine  Total Generation lydro  Steam-conventional Steam-conventiona	42 43 5 5	8999 1299 84264 49985 363 363 263 1298 84264 49	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 040 793 490	37 1 39 4 4 42 1	806356 06563 108399 748 748	663 052 658 110 486 969 870  870 533 052 658 110 486	140 4 145 20 20 160 4	235 598 204 208 217 465 299 299 535 598 204 208 217	251 668 359 966 953 197 920  920 171 668 359 966 953	11 :	164 51 -4 17 19 248 627	094 062 722 959 996 389 626 ————626 720 062 722 9599	10	363 51 17 20 701 577 577 941 51 249 17 20	087 793 411 132 602 926  - 926 013 793 411 132 179	9 10 1	636 666 426 13 20 163 505 505	250 559 338 957 218 3322 051  - 051 301 559 338 957 218	9 10 1 1	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 16	385 045 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520 344 102	9 10 1 1 11	7588 400 452 144 155 281 632 632 390 400 452 144 155	
	SEC  Stility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion Tydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Tydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Combustion turbine Total Tydro	42 43 5 5 48	8999 129 842 64 49 985 363 363 263 129 842 64 49 349	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 049 490 602	37 1 39 4 4 42 1	806356 6336 633108 399 748 748 5556 63108 148	663 052 658 110 486 969 870 - - 870 533 052 658 110 486 839	140 4 145 20 20 160 4	235 598 204 208 217 465 299 299 299 299 299 299 277 65	251 668 359 966 953 197 920  920 171 668 359 963 117	11 :	1164 51 -4 17 19 2248 627 791 51 -4 17 19 8876	094 062 722 959 996 389 626 	10 1 1 1 1 1 1 2	363 51 249 17 20 701 577 577 941 51 249 17 20 279	087 793 411 132 179 602 926 - - 926 013 793 411 132 179 528	9 10 1 1 11	636 66 426 13 20 163 505 505	250 559 338 3957 218 322 051 - - 051 301 559 338 957 218 373	9 10 1 1 11	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 16 933	385 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520 344 102 600	9 10 1 1 11	7588 400 452 14 15 281 632 632 390 400 452 14 15 914	
	SEC  Stility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion Tydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Tydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Combustion turbine Total Tydro	42 43 5 5 48	8999 129 842 64 49 985 363 363 263 129 842 64 49 349	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 049 490 602	37 1 39 4 4 42 1	806356 6336 633108 399 748 748 5556 63108 148	663 052 658 110 486 969 870 - - 870 533 052 658 110 486 839	140 4 145 20 20 160 4	235 598 204 208 217 465 299 299 299 299 299 299 277 65	251 668 359 966 953 197 920  920 171 668 359 963 117	11 :	1164 51 -4 17 19 2248 627 791 51 -4 17 19 8876	094 062 722 959 996 389 626 	10 1 1 1 1 1 1 2	363 51 249 17 20 701 577 577 941 51 249 17 20 279	087 793 411 132 179 602 926 - - 926 013 793 411 132 179 528	9 10 1 1 11	636 66 426 13 20 163 505 505	250 559 338 3957 218 322 051 - - 051 301 559 338 957 218 373	9 10 1 1 11	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 16 933	385 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520 344 102 600	9 10 1 1 11	7588 400 452 14 15 281 632 632 390 400 452 14 15 914	
	SEC  Stility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion Tydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Tydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Combustion turbine Total Tydro	42 43 5 5 48	8999 129 842 64 49 985 363 363 263 129 842 64 49 349	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 049 490 602	37 1 39 4 4 42 1	806356 6336 633108 399 748 748 5556 63108 148	663 052 658 110 486 969 870 - - 870 533 052 658 110 486 839	140 4 145 20 20 160 4	235 598 204 208 217 465 299 299 299 299 299 299 277 65	251 668 359 966 953 197 920  920 171 668 359 963 117	11 :	1164 51 -4 17 19 2248 627 791 51 -4 17 19 8876	094 062 722 959 996 389 626 	10 1 1 1 1 1 1 2	363 51 249 17 20 701 577 577 941 51 249 17 20 279	087 793 411 132 179 602 926 - - 926 013 793 411 132 179 528	9 10 1 1 11	636 66 426 13 20 163 505 505	250 559 338 3957 218 322 051 - - 051 301 559 338 957 218 373	9 10 1 1 11	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 16 933	385 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520 344 102 600	9 10 1 1 11	7588 400 452 14 15 281 632 632 390 400 452 14 15 914	
	SEC  Jtility Generation lydro  Steam-conventional Steam-conventional Combustion turbine  Total  Industry Generation lydro  Steam-conventional Combustion turbine  Total Generation lydro  Steam-conventional Steam-conventiona	42 43 5 5 48	8999 129 842 64 49 985 363 363 263 129 842 64 49 349	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 049 1490 602	37 1 39 4 4 42 1	806356 6336 633108 399 748 748 5556 63108 148	663 052 658 110 486 969 870 - - 870 533 052 658 110 486 839	140 4 145 20 20 160 4	235 598 204 208 217 465 299 299 299 299 299 299 277 65	251 668 359 966 953 197 920  920 171 668 359 963 117	11 :	1164 51 -4 17 19 2248 627 791 51 -4 17 19 8876	094 062 722 959 996 389 626 	10 1 1 1 1 1 1 2	363 51 249 17 20 701 577 577 941 51 249 17 20 279	087 793 411 132 179 602 926 - - 926 013 793 411 132 179 528	9 10 1 1 11	636 66 426 13 20 163 505 505	250 559 338 3957 218 322 051 - - 051 301 559 338 957 218 373	9 10 1 1 11	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 16 933	385 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520 344 102 600	9 10 1 1 11	7588 400 452 14 15 281 632 632 390 400 452 14 15 914	
	SEC  Stility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Steam-conventional Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Combustion turbine Combustion turbine Combustion turbine Combustion turbine Combustion Combu	42 43 5 5 48	8999 129 842 64 49 985 363 363 263 129 842 64 49 349	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 049 1490 602	37 1 39 4 4 42 1	806356 6336 633108 399 748 748 5556 63108 148	663 052 658 110 486 969 870 - - 870 533 052 658 110 486 839	140 4 145 20 20 160 4	235 598 204 208 217 465 299 299 299 299 299 299 277 65	251 668 359 966 953 197 920  920 171 668 359 963 117	11 :	1164 51 -4 17 19 2248 627 791 51 -4 17 19 8876	094 062 722 959 996 389 626 	10 1 1 1 1 1 1 2	363 51 249 17 20 701 577 577 941 51 249 17 20 279	087 793 411 132 179 602 926 - - 926 013 793 411 132 179 528	9 10 1 1 11	636 66 426 13 20 163 505 505	250 559 338 3957 218 322 051 - - 051 301 559 338 957 218 373	9 10 1 1 11	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 16 933	385 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520 344 102 600	9 10 1 1 11	7588 400 452 14 15 281 632 632 390 400 452 14 15 914	
	SEC  Stility Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Steam-conventional S	42 43 5 5 48 49	899 129 849 985 363 363 363 263 129 842 64 49 349 066 109 186 296	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 040 791 490 602 340 143 870 013	37 1 39 4 42 1 44	806 356 63 108 399 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748	663 052 658 110 486 969 870  870 533 052 658 110 486 839	140 4 145 20 20 160 4 165 32	235 598 204 208 217 465 299 299 535 598 204 2017 765 308 637 5842	251 668 359 966 359 963 197 920 	11 : 11	164 51 -4 17 19 248 627 791 51 -4 17 19 876 649 50 55	094 0062 7222 959 9389 626 626 720 7222 9399 9015	10 10 1 11 11 12 2	363 51 249 17 20 701 577 577 577 577 541 519 249 279 2555 80 2 83	087 793 411 132 926 - - 926 013 793 411 132 1132 1132 1528	9 10 1 1 11 11 1	636 66 426 13 20 163 505 505 141 66 426 13 20 668 865 38 87 39	250 559 338 957 218 322 051 - - 051 301 559 338 957 218 373 085 421 262 683	9 10 1 1 1 1 1 1 1 2	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 13 16 933	385 045 520 396 204 102 396 204 589 045 553 344 102 600 271 260 293 553	9 10 1 1 11 11 2	758 400 4522 144 15 281 632 390 400 402 412 115 914 231 144 -3	
	SEC  Stility Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Steam-conventional S	42 43 5 5 48 49	899 129 849 985 363 363 363 263 129 842 64 49 349 066 109 186 296	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 040 791 490 602 340 143 870 013	37 1 39 4 42 1 44	806 356 63 108 399 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748	663 052 658 110 486 969 870  870 533 052 658 110 486 839	140 4 145 20 20 160 4 165 32	235 598 204 208 217 465 299 299 535 598 204 2017 765 308 637 5842	251 668 359 966 359 963 197 920 	11 : 11	164 51 -4 17 19 248 627 791 51 -4 17 19 876 649 50 55	094 0062 7222 959 9389 626 626 720 7222 9399 9015	10 10 1 11 11 12 2	363 51 249 17 20 701 577 577 577 577 541 519 249 279 2555 80 2 83	087 793 411 132 926 - - 926 013 793 411 132 1132 1132 1528	9 10 1 1 11 11 1	636 66 426 13 20 163 505 505 141 66 426 13 20 668 865 38 87 39	250 559 338 957 218 322 051 - - 051 301 559 338 957 218 373 085 421 262 683	9 10 1 1 1 1 1 1 1 2	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 13 16 933	385 045 520 396 204 102 396 204 589 045 553 344 102 600 271 260 293 553	9 10 1 1 11 11 2	758 400 4522 144 15 281 632 390 400 402 412 115 914 231 144 -3	
	SEC  Stility Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Contentional Steam-conventional S	42 43 5 5 48 49	899 129 849 985 363 363 363 263 129 842 64 49 349 066 109 186 296	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 040 791 490 602 340 143 870 013	37 1 39 4 42 1 44	806 356 63 108 399 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748	663 052 658 110 486 969 870  870 533 052 658 110 486 839	140 4 145 20 20 160 4 165 32	235 598 204 208 217 465 299 299 535 598 204 2017 765 308 637 5842	251 668 359 966 359 963 197 920 	11 : 11	164 51 -4 17 19 248 627 791 51 -4 17 19 876 649 50 55	094 0062 7222 959 9389 626 626 720 7222 9399 9015	10 10 1 11 11 12 2	363 51 249 17 20 701 577 577 577 577 541 519 249 279 255 80 2	087 793 411 132 926 - - 926 013 793 411 132 1132 1132 1528	9 10 1 1 11 11 1	636 66 426 13 20 163 505 505 141 66 426 13 20 668 865 38 87 39	250 559 338 957 218 322 051 - - 051 301 559 338 957 218 373 085 421 262 683	9 10 1 1 1 1 1 1 1 2	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 13 16 933	385 045 520 396 204 102 396 204 589 045 553 344 102 600 271 260 293 553	9 10 1 1 11 11 2	758 400 4522 144 15 281 632 390 400 402 412 115 914 231 144 -3	
	ditiity Generation lydro  steam-conventional steam-nuclear internal combustion combustion turbine fortal  Industry Generation lydro  steam-conventional internal combustion combustion turbine fortal  Generation lydro  steam-conventional fortal Generation lydro  steam-conventional fortal  steam-conventional fortal combustion turbine fortal  Receipts Provinces United States-purchased -other -total  seliveries  Provinces -firm -non-firm -total	42 43 5 5 48 49 10	8999 1299 8422 644 499 363 363 363 363 2639 1299 8422 644 499 349 0666 1099 1862 2966 1345 7655 899	885 601 040 791 490 807 795 - - 795 680 601 040 791 490 602 340 013	37 1 39 4 42 1 44 10	806 356 63 108 399 748 555 63 108 148 552 470 32 503 109 4100	6633 052 658 870 870 052 658 110 686 839 890 606 6521 127 852 150 002	140 4 145 20 20 160 4 165 32	235 598 204 208 217 465 299 299 299 299 299 308 8637 205 8842 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540	251 668 359 953 197 920 	11 : 11	1164 51 -4 17 19 2248 627 791 17 19 876 649 55 56	094 062 722 99996 389 626 	10 1 1 1 1 1 2 2	363 51 249 17 20 701 577 577 577 577 51 249 279 255 80 279 255 83 48 66 66	087 793 411 132 179 602 926  926 013 793 411 132 528 058 326 770 096	9 10 1 11 11 11 1	636 666 426 13 20 163 505 505 505 141 666 426 13 20 668 865 38 1 1 3 9	250 559 3388 322 051  051 301 559 338 957 218 373 085 421 262 683	9 10 1 11 11 2	730 40 452 133 16 252 681 411 40 452 13 16 933 054 50 55 55	385 045 520 396 204 - - 204 589 045 520 344 102 600 271 260 293 553 769 887 656	9 10 1 1 11 2 2	7588 400 4522 144 155 281 632 632 452 144 159 914 231 144 -33 100 452 281	
	ditiity Generation lydro  steam-conventional steam-nuclear internal combustion combustion turbine fortal  Industry Generation lydro  steam-conventional internal combustion combustion turbine fortal  Generation lydro  steam-conventional fortal Generation lydro  steam-conventional fortal  steam-conventional fortal combustion turbine fortal  Receipts Provinces United States-purchased -other -total  seliveries  Provinces -firm -non-firm -total	42 43 5 5 48 49 10	8999 1299 8422 644 499 363 363 363 363 2639 1299 8422 6449 349 0666 1099 1862 2966 1345 7655 899	8885 601 0400 791 490 807 795 - - 795 680 601 0400 602 340 143 870 013 248 870 755 769	37 1 39 4 42 1 44 10	806 356 63 108 399 748 555 63 108 148 552 470 32 503 109 4100 529	6633 052 658 100 486 969 870 870 852 1127 852 150 002 321	140 4 145 20 20 160 4 165 32	235 598 204 208 217 465 299 299 299 299 535 808 204 207 765 308 863 7765 308 863 7765 8642 8642 8642 8642 8642 8642 8642 8642	251 668 359 953 197 920 	11 : 11	1164 51 -4 17 19 2248 627 791 17 19 876 649 556 446 234 46 234 137 248 513	0942 7722 9959 9996 6— 626 720 727 992 992 992 992 992 992 992 992 992	10 10 11 11 12 2	363 51 249 17 20 701 577 577 577 941 517 20 279 255 80 279 255 80 279 48 66 66 114	087 793 411 132 179 602 926 	9 10 1 11 11 11	636 666 426 13 20 163 505 505 141 666 426 426 13 20 668 865 38 13 29 44 270 314 828	250 559 3388 957 218 322 051  051 301 539 578 373 085 4262 683 940 027 967	9 10 1 11 11 2	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 16 933 054 50 55 55	385 045 520 396 102 396 204 - - - 204 589 045 520 304 102 600 271 260 293 553	9 10 1 1 1 1 1 1 2	758 40 452 144 155 281 632 632 400 402 144 155 914 231 144 -3 10 452 281 947	
	Jtility Generation lydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-convention Combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Control Combustion Combustion turbine Steam-conventional Steam-conventiona	42 43 5 5 48 49 10	8999 1299 8422 644 499 363 363 363 363 2639 1299 8422 6449 349 0666 1099 1862 2966 1345 7655 899	8885 601 0400 791 490 807 795 - - 795 680 601 0400 602 340 143 870 013 248 870 755 769	37 1 39 4 42 1 44 10	806 356 63 108 399 748 555 63 108 148 552 470 32 503 109 4100 529	6633 052 658 100 486 969 870 870 852 1127 852 150 002 321	140 4 145 20 20 160 4 165 32	235 598 204 208 217 465 299 299 299 299 535 808 204 207 765 308 863 7765 308 863 7765 8642 8642 8642 8642 8642 8642 8642 8642	251 668 359 953 197 920 	11 : 11	1164 51 -4 17 19 2248 627 791 17 19 876 649 556 446 234 46 234 137 248 513	0942 7722 9959 9996 6— 626 720 727 992 992 992 992 992 992 992 992 992	10 10 11 11 12 2	363 51 249 17 20 701 577 577 577 941 249 17 20 279 255 80 2 83 48 616 616 572	087 793 411 132 179 602 926  926 013 793 411 132 179 528 058 326 770 096	9 10 1 11 11 1 1	636 666 426 426 113 20 163 505 505 505 141 668 13 20 668 865 38 139 44 270 314 44 270 314 44 270 314 44 270 314 44 270 314 314 314 314 314 314 314 314 314 314	250 559 338 322 051  051 301 559 338 9218 373 085 421 262 683 940 027 967	9 10 1 1 11 11 2	730 40 452 13 16 252 681 411 402 413 16 933 054 50 55 55 46 203 250 974 144	385 045 520 396 204 - - 204 589 045 520 600 271 260 293 353 769 887 656	9 10 1 1 1 1 1 2	758 400 452 114 15 281 632 632 390 452 114 15 914 452 231 10 452 281 10 452 2	
	SEC  Stility Generation lydro  Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Industry Generation lydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total  Generation Lydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Steam-nuclear Internal combustion Combustion Internal combustion Combustion Internal com	42 43 5 5 48 49 10	8999 1299 8422 6449 985 363 363 363 363 263 129 842 649 349 0666 139 186 296 139 189 189 199 189 189 199 199 199 199 19	8885 6011 0400 807 7913 4900 6017 795 680 6011 0400 602 340 1433 870 013 248 870 013	37 1 39 4 4 42 1 44 10	806356633566633997488 55556631088550310852932637	663 052 658 658 969 870  870 533 052 658 839 890 606 608 521 127 852 127 872 872 872 873 874 875 875 875 877 877 877 877 877 877 877	140 4 145 20 20 160 4 165 32	235 598 204 8217 465 299 299 535 842 217 765 308 765 205 842 7765 308 778 862 778 864 2	251 668 3566 3566 3566 3566 3566 3566 3566	11 : 11	1164 51 -4 17 19 248 627 791 51 -4 17 19 876 649 55 56 46 234 13 58 83 83	0942 7722 99996 6	10 1 1 1 1 1 2 2	363 51 249 17 20 701 577 577 577 941 249 17 20 279 255 80 279 283 48 66 114 585 72	087 793 411 132 179 602 926 - - 926 013 793 411 132 179 528 058 326 096 114 335 449 837 182 88	9 10 1 1 11 11 1	636 666 426 13 20 163 505 505 505 141 666 426 426 426 668 13 39 44 270 314 885 838 138 138 138 138 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	250 559 358 3957 218 322 051  051 301 559 373 218 373 085 421 262 683	9 10 1 1 11 11 2	730 40 452 13 16 252 681 411 40 452 13 13 13 50 55 55 46 20 33 25 97 4 14 4 6 3 16 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	385 045 520 396 102 396 204 - - - 204 589 045 530 364 102 600 271 260 293 553	9 10 1 11 11 2	758 400 452 144 155 281 632 632 400 400 452 144 155 914 231 100 452 281 947 1035 650 650 650 650 650 650 650 650 650 65	
	SEC  Stility Generation lydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Steam-conventional Industry Generation Sydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Cotal Steepits Provinces United States-purchased Seliveries Provinces States-firm Stat	42 43 5 5 48 49 10	8999 1299 8422 6449 985 363 363 363 263 129 8422 6449 349 0666 1099 1866 296 1345 899 4723 12307	885 601 040 791 490 807 795 - - - 795 680 601 040 791 490 602 340 143 870 755 769 074 044 887	37 1 39 4 42 1 10	806356 3566065 108399 748 55356 63108 1083 1083 1093 1093 1093 1093 1093 1093 1093 109	663 052 658 110 486 969 870  870 533 052 658 110 486 839 890 606 839 1127 852 1127	140 4 145 20 20 160 4 165 32	235 598 204 217 465 299 239 239 235 204 208 217 765 308 207 308 207 308 207 308 207 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308	251 668 359 9953 197 920 171 668 93966 917 171 408 20268 980 985 985 985 985 985 985 985 985 985 985	11 : 11	164 51 -4 19 248 627 791 51 -4 17 19 876 649 55 56 46 234 280 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	094272299966266667446557236	10 10 1 11 12 2	363 511 249 17 20 701 577 577 577 941 51 22 279 279 255 80 279 283 48 66 66 114 585 72	087 793 411 132 179 602 926 - - 926 013 793 411 132 179 528 058 370 096 114 335 449 837 837 838 837 838 838 838 838 838 838	9 10 1 11 11 1 1	636 666 426 13 20 163 505 505 505 141 666 426 13 20 668 13 39 44 270 314 828 118 57 004	250 559 338 357 218 322 051  051 301 559 373 38 957 218 373 373 940 027 967 739 1297 220	9 10 1 1 11 11 2	730 40 452 681 681 681 681 681 681 681 681 682 683 683 683 683 684 683 684 684 684 684 684 684 684 684 684 684	385 045 520 344 102 396 204 - - 204 589 045 520 344 102 600 271 260 293 553 769 887 656 091 154 061 306	9 10 1 1 11 11 2	758 400 4522 144 155 281 632 390 400 4522 144 155 914 231 144 -3 100 452 281 947 7103 65 116	
	SEC  Stility Generation lydro  Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Industry Generation lydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total  Generation Lydro Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Steam-nuclear Internal combustion Combustion Internal combustion Combustion Internal com	42 43 5 5 48 49 10	8999 1299 8422 6449 985 363 363 363 263 129 8422 6449 349 0666 1099 1866 296 1345 899 4723 12307	885 601 040 791 490 807 795 - - - 795 680 601 040 791 490 602 340 143 870 755 769 074 044 887	37 1 39 4 42 1 10	806356 3566065 108399 748 55356 63108 1083 1083 1093 1093 1093 1093 1093 1093 1093 109	663 052 658 110 486 969 870  870 533 052 658 110 486 839 890 606 839 1127 852 1127	140 4 145 20 20 160 4 165 32	235 598 204 217 465 299 239 239 235 204 208 217 765 308 207 308 207 308 207 308 207 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308	251 668 359 9953 197 920 171 668 93966 917 171 408 20268 980 985 985 985 985 985 985 985 985 985 985	11 : 11	164 51 -4 19 248 627 791 51 -4 17 19 876 649 55 56 46 234 280 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	094272299966266667446557236	10 10 1 11 12 2	363 511 249 17 20 701 577 577 577 941 51 22 279 279 255 80 279 283 48 66 66 114 585 72	087 793 411 132 179 602 926 - - 926 013 793 411 132 179 528 058 370 096 114 335 449 837 837 838 837 838 838 838 838 838 838	9 10 1 11 11 1 1	636 666 426 13 20 163 505 505 505 141 666 426 13 20 668 13 39 44 270 314 828 118 57 004	250 559 338 357 218 322 051  051 301 559 373 38 957 218 373 373 940 027 967 739 1297 220	9 10 1 1 11 11 2	730 40 452 681 681 681 681 681 681 681 681 682 683 683 683 683 684 683 684 684 684 684 684 684 684 684 684 684	385 045 520 396 102 396 204 - - - 204 589 045 530 364 102 600 271 260 293 553	9 10 1 1 11 11 2	758 400 4522 144 155 281 632 390 400 4522 144 155 914 231 144 -3 100 452 281 947 7103 65 116	

r.E	NER	IE E		rzą.		IAKS	199																			
		1997		CT.				1997			1997			1998			1998			1998	М	AR.	1997			
S	EP.	1997		ICT.	1997	N	ov.	1997	D	EC.	1997		N.	1998	FE		1998	Mi	ARS	1998	М	ARS	1997			
											PIV	7. H												HOUVEAU-BRU	NSWICK	
	70	3 435			699		455	389			401			0/0											des services	
		9 443			391			956	1		104	1		840 804	1		453 755			113 912	1		230	Hydraulique Vapeur-clas		1 2
	452	219		468	481		305	308		-4	065		-4	714		-4	401		459	854		-6	827	Vapeur-nucl		3
	_	100			100		_	97 245		5	139 781			97 810		_	97 467		_	97 652			97 684	Combustion Turbines à		4 5
1		949		213	371	1		505	1		012	1	394	837	1	257		1		324	1		397	Total	COMB82 (101)	6
					250					•									_						industrielle	
		131			250 733			414 546			122			960 131			720 284			358 833			149 745	Hydraulique Vapeur-clas		7
		-			_			-			-			-			-			-			-	Combustion	interne	9
	61	797		68	983		77	960		78	269		80	091		78	004		91	191		92	894	Turbines à Total	combustion	10
																								Production	totale	
		566			949 124			803 502		71 372	226	4		800			173			471			730	Hydraulique		12
		219			481			308	,		065	1		935 714	1	240	401			745 854	Т		975 827	Vapeur-clas Vapeur-nucl		13
		100			100			97		_	139			97			97			97			97	Combustion	interne	15
1		- 248 2 746		282	300 354	1	429	245 465	1	445	781 281	1	474	810 928	1	335	467 441	1		652 515	1		684 291	Turbînes à Total	combustion	16
																								Réceptions		
	280	559 336		449	286 547		386	422			934		399	652		356	639		98	050		537	968	Autres prov		18
		680		-2	472		2	91 453		3	047 198			782 71		7	463 447		18	703 715		1	905 074	États-Unis	-achats	19
	1	016		-1	925		2	544		1	245			853		7	910		19	418		1	979		-total	21
																								Livraisons		
		652			907 223			143 741			264 570			733			627 604			192			680 500	Autres prov	<pre>souscritnon-souscrit</pre>	22
		637			130			884			834			872			231			616			180		-total	24
	35	068		31	004		37	736		39	560		28	660		32	609		57	708		34	018	Aux États-Unis	-souscrit	25
		699			987			990			857			565			088			938			800		-non-souscrit	
		131 898			680 671			699 425			554 971			098 323		232	600 297			179 825			940 758		-autres -total	27 28
	492	535		532	801		471	309		324	805		299	195		323	528		564	441		353	938	Livraisons	totales	29
1		786		196	914	1		122	1	515				238	1		462	1		542	1		300	Total dispo		30
												-												QUEBEC		
																								-		
9	227	203	10	683	201	11	858	376	26	914	663	13	104	101	12	002	927	12	699	635	13	886	497	Production ( Hydraulique	des services	1
ĺ	40	204		62	201	• •	50	535		66	522		254	010	. –	51	017		51	025		43	149	Vapeur-clas:		2
		156			971 905			315 258			894 261			977 155		411	090 786			591 169			727 326	Vapeur-nucle Combustion		3
	16	175		20	461		19	786		19	634		66	544		20	120		21	822		16	947	Turbines à		5
9	736	336	11	237	739	12	388	270	15	469	954	13	909	787	12	495	940	12	994	242	13	961	192	Total		6
																									industrielle	
7	636	767	1	846	288	1	780	083	1	648	465	1	633	061	1	495	266	1	620	543	1	877	551	Hydraulique Vapeur-clas:	sique	7 8
		-			-			-			-			-			-			-			-	Combustion	interne	9
1	636	767	1	846	288	1	780	083	1	648	465	1	633	061	1	495	266	1	620	543	1	877	551	Turbines à d Total	combustion	10
																								Production .	totale	
10		970		529		13	638		16	563				162	13	498		14		178	15		048	Hydraulique		12
		204			201 971			535 315			522 894			010 977		51 411	017			025 591			149 727	Vapeur-clas: Vapeur-nucli		13
	15	598		17	905		19	258		14	261		32	155		10	786		20	169		21	326	Combustion	interne	15
11		175			461 027			786 353			634			544 848		20	120			822 785		16	947	Turbines à d Total		16
																								Réceptions		
2					900						990										3	354	768	Autres provi		18
		300			385			700			694		79	430 914			828 407			348 200		41	805 022			19
		560			385			933 633			101 795			344						548			827			21
																								Livraisons		
		934			683 348			705 985		50	220		24	736 944			665 822		169	451 384		46 586	915 492		-souscrit -non-souscrit	
		695			031			690			446			680			487		211	835		631	407			24
	756	700	1		215		784	942			406			851			410			060		801	174	Aux États-Unis		25
		507			606 596			020 601			259 210			615 210			456 563			714 780			038 015		-non-souscrit	
		624			417			563			875			676									227		-total	28
1	222	319	1	739	448	1	465	253	1	518	321	1	337	356	3	499	916	1	343	389	1	677	634	Livraisons	totales	29
12	520	756	14	275	864	16	009	191	18	479	883	17	905	323	15	999	823	17	119	049	17	604	704	Total dispor	nible	30
																								nues de l'éne		

	00	1997	CUM.	1998	YEAR	1227	APR.	1227	MAY	1 7 7 7	JUNE	1777	301	Y 1997	AUG	G. 1	1221
	CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	AVR.	1997	MAI	1997	JUIN	1997	JUI	. 1997	ADI	UT 1	1997
ONTARIO								MI	W - H								
Utility Generation																	
1 Hydro	10 32	1 369	8 81	8 043	38 428	190	3 719	574	4 277	300	3 373	880	3 2	15 782	2 (	637	124
2 Steam-conventional	5 448			4 822				137	1 661		3 011			11 732		950	
3 Steam-nuclear		7 576	15 86	4 963 3 890		075	7 338	291	4 516	806 800	4 572	226	5 3	03 265 4 575		752	075
4 Internal combustion 5 Combustion turbine		3 692		6 598				022		195		514	3	91 806		354	
6 Total	38 96	2 399	34 65	8 316	139 649	437	12 135	266	10 851	735	11 343	561	12 0	27 160	11 6	599	080
Industry Generation																	
7 Hydro		3 414 3 872		4 419 8 582	1 268			713 081		597 965		556 298		09 343 57 170		82	
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	40.		***	- 202	, ,,,	_	172	-	140	_	133	-		- 170			-
10 Combustion turbine		830		5 236	1 109			661		707		696		83 023		80	
11 Total	1 10	5 116	1 05	8 237	4 156	851	355	455	362	269	330	550	3	49 536	3	314	88
Total Generation																	
12 Hydro	10 684				39 696		3 843 838		4 408 1 802		3 486 3 144			25 125 68 902		119	
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	5 917 22 21		15 86	3 404 4 963			7 338		4 516		4 572			03 265		752	
15 Internal combustion		7 576		3 890		075		292		800		226		4 575		4	
16 Combustion turbine	1 24			1 834	5 637 143 806			683	480 11 214	902	466 11 674	210		74 829 76 696		434	
17 Total	40 067	212	35 /1	6 333	143 006	200	12 450	721	11 214	004	11 0/4	***	12 3	76 676	12 0	,13	701
Receipts	20	7 969	7.0	4 074	2 146	270	120	021	181	166	279	827	7	29 118		174	80
18 Provinces 19 United States-purchased		637		9 419	3 094			914		263		117		86 412		102	
20 —other	370	5 157	1 01	8 722	1 633	100		514		191		165		86 212	1	160	77
21 -total	41	794	2 45	8 141	4 727	161	75	428	220	454	158	282	1	72 624	2	263	698
Deliveries																	
22 Provinces —firm 23 —non-firm	4.00	2 967	20	-	1 637	162	4 00	204	4.00	700	424	- 554		27 914		33	-
23 —non-firm 24 —total		2 967		4 800 4 800	1 637			204		700		554		27 914		33	
			_											07 507			
25 United States-firm 26 -non-firm	1 730	935		5 108 4 271	181 5 692	730	1 001	131		446 834	754	159 951		27 507 53 990		27	
27 -other		9 431		4 162	1 317	066		019	197			860		82 872		11	
28 -total	2 224	379	1 09	3 541	7 191	230	1 098	405	573	337	783	970	9	64 369	7	68	512
29 Total deliveries	2 707	346	1 41	8 341	8 828	372	1 286	609	682	037	905	524	1 0	92 283		202	151
20 Todal Avadlabla	20 22		22.10		141 051	707	11 407	B ( )	10 077	F/F	11 201		11 7	06 155		-	701
30 Total Available	30 13	7 732	3/ 12	0 42/	141 021	307	11 407	301	10 933	303	11 200	070	11 /	86 155	11 5	90	376
HANITOBA																	
Utility Generation																	
		062	0 50	8 719	33 481		2 775		2 780		2 711	311			2 5	113	
1 Hydro	8 330												2 7	56 383			
2 Steam-conventional		784		5 275	163		2	862		-88		313	2 7	7 600		8	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	66	784	13	5 275	163	notes:		-	2	-	-1		2 7.				
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine	10	350	13	5 275 - 6 597	163 31	129	2	955 955		- 704 -	-1 2	313 - 329 -		7 600 - 2 283		2	005
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	66	350	13	5 275	163 31	129		955 955	2 783	- 704 -	-1	313 - 329 -		7 600 -		2	005
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	10	350	13	5 275 - 6 597	163 31	129	2	955 955		- 704 -	-1 2	313 - 329 -		7 600 - 2 283		2	00:
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	8 407	784 - 0 350 - 7 176	13 8 65	5 275 6 597 0 591	163 31 33 676	129	2 2 780	- 955 - 895	2 783	704 - 023	-1 2 2 712	313 - 329 - 327		7 600 - 2 283 - 66 266		2	00!
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	8 407	784 - 350 - 7176 - 780	13 8 65	5 275 6 597 0 591 - 3 370	163 31 33 676	129 - 722	2 2 780	955 - 895 - 310	2 783	- 704 - 023 - 920	-1 2 2 712	313 - 329 - 327		7 600 - 2 283 - 66 266		2 324	00!
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	8 407 21	784 7350 7176 7260 7350	8 65 2	5 275 6 597 0 591 3 370	163 31 33 676 72	129 - 722	2 780	955 895 310	2 783	704 - 023 - 920 -	-1 2 2 712	313 - 329 - 327 - 090 - -		7 600 - 2 283 - 66 266		2 324	005
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	8 407 21	784 - 350 - 7176 - 780	8 65 2	5 275 6 597 0 591 - 3 370	163 31 33 676 72	129 - 722	2 780	955 - 895 - 310	2 783	- 704 - 023 - 920	-1 2 2 712	313 - 329 - 327		7 600 - 2 283 - 66 266		2 324	0099
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	8 407 21	784 7350 7176 7260 7350	8 65 2	5 275 6 597 0 591 3 370	163 31 33 676 72	129 - 722	2 780	955 895 310	2 783	704 - 023 - 920 -	-1 2 2 712	313 - 329 - 327 - 090 - -		7 600 - 2 283 - 66 266		2 324	005
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro	66 10 8 40 24 24	5 784 	13 8 65 2 2 8 50	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 8 719	163 31 33 676 72 72 33 481		2 780 5 5	955 895 310 - 310	2 783 5 5 2 780	704 	-1 2 2 712 6 6 2 711	313 - 329 - 327 - 090 - 090	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383	2 8	2 324 4 4 4	00! - 09! - 170 - 170 487
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	66 10 8 40 24 24	5 784 	13 8 65 2 2 8 50	5 275 6 597 0 591 3 370 - 3 370	163 31 33 676 72 72 33 481	129 - 722 - 660 - - 660	2 780 5 5	955 895 310 -	2 783 5 5 2 780	704 	-1 2 2 712 6 6 2 711	313 - 329 - 327 - 090 - 090	2 7	7 600 2 283 - 66 266 - 6 810 - 6 810	2 8	2 324 4	009 - 099 - 170 - 170 483
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	66 10 8 407 2: 2: 8 333 88	5 784 	8 65 2 2 8 50 15	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 8 719	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236		2 780 5 5 2 775 8	955 895 310 - 310	2 783 5 5 2 780 5	704 	-1 2 2 712 6 6 6 2 711 4	313 - 329 - 327 - 090 - 090	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383	2 8	2 324 4 4 4	005 
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 14 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 11 Internal combustion 16 Combustion turbine	66 10 8 407 21 24 8 333 88	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	8 65 2 2 8 50 15	5 275 6 597 0 591 3 370 - 3 370 8 719 8 645 - 6 597	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236	129 -722 -660 -660 -866 387 -129	2 780 5 5 2 775 8	- 955 - 895 - 310 - 310 078 172 - 955	2 783 5 5 2 780 5	704 	-1 2 2 712 6 6 6 2 711 4	313 -329 -327 -090 - -090 311 777 -329	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 - 6 810 56 383 14 410 2 283	2 8	2 324 4 4 4 4 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	005 
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 14 Steam-conventional 15 Steam-conventional 16 Steam-conventional 17 Internal combustion 18 Combustion turbine 19 Combustion turbine	66 10 8 407 21 24 8 333 88	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	8 65 2 2 8 50 15	5 275 6 597 0 591 3 370 - 3 370 8 719 8 645 - 6 597	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236	129 -722 -660 -660 -866 387 -129	2 780 5 5 2 775 8	- 955 - 895 - 310 - 310 078 172 - 955	2 783 5 5 2 780 5	704 	-1 2 2 712 6 6 6 2 711 4	313 -329 -327 -090 - -090 311 777 -329	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 - 6 810 56 383 14 410 2 283	2 8	2 324 4 4 4 4 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	005 
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	66 10 8 407 21 8 333 88 10 8 428	780 7 176 7 176 7 176 7 1780 7 1 780 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	8 65 2 2 8 50 15	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 8 719 8 645 6 597 3 961	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749	129 -722 -660 -660 -866 387 -129 -382	2 780 5 5 2 775 8 2 786	955 895 310 - 310 078 172 - 955 - 205	2 783 5 5 2 780 5 2 788	704 -023 -920 -920 407 832 -704 -943	-1 2 2 712 6 6 2 711 4 2 718	313 -329 -327 -090 -090 311 777 -329 -417	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383 14 410 2 283 73 076	2 8	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0099 - 170 - 170 - 170 - 170 - 269
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	66 10 8 407 21 25 8 333 86 10 8 428	784 7 176 7 176 7 176 7 1780 7 1780 7 1 780 7 1 780 7 1 780 7 1 780 7 1 780 8	8 65 2 2 8 50 15 8 67	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 8 719 8 645 6 597 3 961 7 319	163 31 33 676 72 72 33 481 236 31 33 749	129 -722 -660 -660 -660 -7129 -382	2 780 5 5 2 775 8 2 786 81	955 -895 -310 -310 078 172 -955 -205	2 783 5 5 2 780 5 2 788	704 -023 -920 -920 407 832 -704 -943	-1 2 2 712 6 6 2 711 4 2 718	313 -329 -327 -090  090 311 777 -329 -417	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383 14 410 2 283 73 076	2 8	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	00999999999999999999999999999999999999
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	66 10 8 407 21 25 8 333 86 10 8 428	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	8 65 2 2 8 50 15 8 67 24	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 3 370 8 719 8 645 6 597 3 961 7 319 7 475	163 31 33 676 72 72 33 481 236 31 33 749	129 -722 -660 -660 866 387 -129 382	2 780 5 5 2 775 8 2 2 786	955 895 310 - 310 078 172 - 955 - 205	2 783 5 5 2 780 5 2 2 788 63	704 -023 -920 -920 407 832 -704 -943	-1 2 2 712 6 6 2 711 4 2 718	313 -329 -327 -090 -090 311 777 -329 -417	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383 14 410 2 283 73 076	2 8	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	00999999999999999999999999999999999999
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 10 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Receipts 13 Provinces 14 United States-purchased 15 United States-purchased 16 Combustion 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 19 United States-purchased 10 Combustion 18 Provinces 19 United States-purchased	66 10 8 407 21 25 8 333 86 10 8 428	784 7 176 7 176 7 176 7 1780 7 1780 7 1 780 7 1 780 7 1 780 7 1 780 7 1 780 8	8 65 2 2 8 50 15 8 67 24 9	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 8 719 8 645 6 597 3 961 7 319	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025	129 -722 -660 -660 -129 -382	2 780 5 5 2 775 8 2 786 81	955 -895 -310 -310 078 172 -955 -205	2 783 5 5 2 780 5 2 2 788 63 -6	704 -023 -920 -920 407 832 -704 -943	-1 2 2 712 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5	313 -329 -327 -090 090 311 777 -329 -417 098 848	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383 14 410 2 283 73 076	2 8	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	00999999999999999999999999999999999999
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	66 10 8 407 21 25 8 333 86 10 8 428	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	8 65 2 2 8 50 15 8 67 24 9	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 3 370 8 719 8 645 6 597 3 961 7 319 7 475 8 169	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025	129 -722 -660 -660 -129 -382	2 780 5 5 2 775 8 2 786 81		2 783 5 5 2 780 5 2 2 788 63 -6	704 -023 -920 -920 -920 407 832 -704 -943	-1 2 2 712 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5	313 -329 -327 -090 090 311 777 -329 -417 098 848	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383 14 410 2 283 73 076 73 294 -6 006	2 8	2 3324 4 4 4 4 4 71 6	00: -09: -17: -17: -48: 77: -26: 88: -53:
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 14 Steam-conventional 15 Steam-conventional 16 Steam-conventional 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm	66 10 8 40; 24 25 8 336 88 10 8 428 346	784	8 65 2 2 8 500 15 8 67 24 9 - 111 -2	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 3 370 8 719 8 645 6 597 3 961 7 319 7 319 7 475 9 694	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025 9 -49 -40	129 722 660 - 660 866 387 - 129 - 382 027 150 548 398	2 780 5 5 2 775 8 2 786 81	955 895 310 - 310 078 172 - 955 - 205	2 783 5 5 2 780 5 2 788 63 -6	-704 -023 -920 -920 -920 407 832 -704 -943 377 -796 796	-1 2 2 712 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5 -5	313 - 329 - 327 - 090 - 090 311 777 - 329 - 417 098 848 848	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383 14 410 2 283 73 076 73 294 6 006 6 006	2 8	2 3324 4 4 4 4 3328 71 6 6	00: -09: -17: -17: 48: 77: -00: -26: 88: -53:
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total  Deliveries 22 Provinces —firm -non-firm	8 407 21 21 8 33 88 10 8 428 340	5 784 0 350 - 176 1 780 1 780 1 780 3 564 - 3 50 3 564 - 3 350 - 3 3 564 - 3 350 - 3 3 564 - 3 5	13 8 65 2 2 8 50 15 8 67 24 9 - 11 -2 5	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 3 370 6 597 3 961 7 475 8 169 7 475 8 169 1 1 889	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025 9 -49 -40 195 2 063	129 722 6660 - 6660 8666 387 - 129 - 382 027 150 548 398	2 780 5 5 2 775 8 2 786 81 12 122		2 783 5 5 2 780 5 2 2 788 63 -6 -6	-704 -920 -920 -920 407 832 -704 -943 377 -796 242	-1 2 2 712 6 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5 -5 100 168	313 -329 -327 -090 090 311 777 -329 -417 098 848 848 515 759	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 2 283 73 076 73 294 6 006 6 006	2 8 2 8	2 3324 4 4 4 4 3328 71 6 6 6	00 -09 -17 -17 487 -00 -26 -53 53 -316
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 1 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 1 Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total 22 -firm -non-firm	8 407 21 21 8 33 88 10 8 428 340	784	13 8 65 2 2 8 50 15 8 67 24 9 - 11 -2 5	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 3 370 6 597 3 961 7 475 8 169 7 475 8 169 1 1 889	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025 9 -49 -40	129 722 6660 - 6660 8666 387 - 129 - 382 027 150 548 398	2 780 5 5 775 8 2 786 81 122 128		2 783 5 5 2 780 5 2 788 63 -6	-704 -920 -920 -920 407 832 -704 -943 377 -796 242	-1 2 2 712 6 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5 -5 100 168	313 -329 -327 -090 090 311 777 -329 -417 098 848 848 515 759	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383 14 410 2 283 73 076 73 294 6 006 6 006	2 8 2 8	2 3324 4 4 4 4 3328 71 6 6 6	009 -17 -17: 48: 77: -00: -26: 88: -53: 53:
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 1 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total 22 Provinces — firm 23 — -non-firm 24 — -total 25 United States-firm	66 10 8 40; 21 2: 8 33; 86 10 8 42; 340 44; 444 486 1 09;	5 784 0 350 1 780 1 780 1 780 1 780 1 780 3 564 2 35 3 956 3 956 3 956 3 956 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 8 65 2 2 8 50 15 8 67 24 9 - 11 -2 57 53	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 8 719 8 645 6 597 7 319 7 475 8 169 9 189 9 247 1 136 3 215	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025 9 -49 -40 195 2 063 2 259 5 433	129 722 - 660 660 866 387 - 382 027 150 548 398	2 780 5 5 2 775 8 2 2 786 81 12 128 140		2 783 5 5 2 780 5 2 788 63 -66 9 1600 169 475	-704 -023 -920 -920 -407 832 -74 -943 377 -796 796 242 146 388 927	-1 2 2 712 6 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5 5 10 168 179 603	313 -329 -327 -090 -1090 -311 -777 -417 -417 -848 -848 -848 -515 -759 -274 -501	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 56 383 14 410 2 283 73 076 73 294 -6 006 -6 006	2 8 2 8 2 8	2 4 4 4 4 4 4 113 112 2 2 8 28 8 71 6 6 1 6 1 6 1 6 1 7 1 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 - 09 - 17 - 17 - 48 - 77 - 00 - 26 : 53 : 53 : 60 : 94 : 64 : 64 : 64 : 64 : 64 : 64 : 64
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm — non-firm 24 — total 25 United States-firm — non-firm	66 10 8 40; 21 8 33; 88 10 8 428 44; 44; 48; 1 09; 1 166	5 784	8 65 2 2 8 500 15 8 67 244 9 - 111 -2 57 47 53 1 232	5 275 6 597 0 591 3 370 - 3 370 3 370 3 370 7 3 3961 7 319 7 475 8 169 9 247 1 1 889 9 9 247 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025 9 -49 -40 195 2 063 2 259 5 433 6 223	129 722 - 660 - 660 - 660 - 387 - 382 027 150 548 398 939 125 064 299 168	2 780 5 5 2 775 8 8 2 2 786 81 12 128 140 374 669		2 783 5 5 2 780 5 2 2 788 63 -6 -6 9 160 169 475 634	704 	-1 2 2 712 6 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5 5 10 168 179 603	313 -329 -327 -090 090 3111 777 -329 -417 098 -848 848 848 -515 759 274 -116	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 2 283 73 076 73 294 -6 006 -6 006 10 391 68 043 78 434 80 655	2 8 2 8 2 8 2 8 5 5 5 5	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 12 12 12 14 5 5 8 8 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	00999999999999999999999999999999999999
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 1 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 1 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm	66 10 8 40; 21 21 8 33; 88 10 8 42; 44, 44, 48; 1 09; 1 16; 1 10;	5 784	13 8 65 2 2 8 50 15 8 67 24 9 - 11 -2 57 53 1 23 1 32 - 12	5 275 6 597 0 591 3 370 3 370 8 719 8 645 6 597 3 961 7 319 7 475 8 169 9 247 1 1 136 1 136	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025 9 -49 -40 195 2 063 2 259 5 433 6 223 -38	129 722 6660 8666 387 129 382 027 150 548 398	2 780 5 5 2 775 8 2 2 786 81 12 128 140 374 669 -55		2 783 5 5 2 780 5 2 2 788 63 -6 -6 169 475 634	-704 -023 -920 -920 -407 832 -704 -943 377 -796 242 146 388 927 2078	-1 2 2 712 6 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5 -5 100 168 179 603 507	313 -329 -327 -090 090 311 7777 -329 -417 098 848 848 515 759 274 501 146 928	2 7	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 2 283 73 076 73 294 6 006 6 006 10 391 168 043 78 434 04 783 8 434 04 783 8 655 2 964	2 8 8 2 8 8 2 2 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 324 4 4 4 4 112 2 128 128 145 158 145 158 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	00! -09! -176 -176 -487 -773 -00! -5365 -536 -536 -536 -536 -404 -404 -404 -404 -404 -404 -404 -40
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total  Deliveries 2 Provinces —firm -non-firm 26 —non-firm 27 —other 28 —non-firm 29 —other 21 —total	66 10 8 40; 21 8 336 88 10 8 428 346 44, 486 1 09; 1 166 -1; 2 25;	5 784 	13 8 65 2 2 8 50 15 8 67 24 9 - 11 -2 5 47 53 1 23 1 23 1 24 2 43	5 275 6 597 0 591 3 370 - 3 370 3 370 3 370 6 597 3 961 7 319 7 475 8 169 9 247 1 136 1 889 9 9 247 1 136 1 136 1 144 4 666 6 693	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025 9 -49 -40 195 2 063 2 259 5 433 6 223 11 617	129 722 6660 - 6660 8666 387 - 129 129 150 548 398 939 125 064 299 168 856 611	2 780 5 5 2 775 8 2 2 786 81 12 128 140 374 669 69 69 1 039	955 895 310 078 172 955 205 347 	2 783 5 5 2 780 5 2 2 788 63 -6 -6 9 160 169 475 634 3 1 113	-704 -023 -920 -920 -920 -704 -943 -796 -943 -796 -796 -796 -796 -796 -796 -796 -796	-1 2 712 6 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5 -5 10 168 179 603 507 1 111	313 -329 -327 -090 -090 3111 777 -329 -417 -098 -848 848 515 759 274 501 146 928 575	2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 2 283 73 076 73 294 -6 006 -6 006 10 391 68 043 78 434 043 78 434 80 655 2 964 88 402	2 8 2 8 2 8 2 8 5 5 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 324 4 4 4 4 4 113 112 2 2 328 314 4 4 1 4 1 6 1 6 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00999999999999999999999999999999999999
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total  Deliveries 22 —firm 23 —non-firm 24 —total 25 United States-firm 26 —other 27 —other	66 10 8 40; 21 8 336 88 10 8 428 346 44, 486 1 09; 1 166 -1; 2 25;	5 784 	13 8 65 2 2 8 50 15 8 67 24 9 - 11 -2 5 47 53 1 23 1 23 1 24 2 43	5 275 6 597 0 591 3 370 - 3 370 3 370 3 370 6 597 3 961 7 319 7 475 8 169 9 247 1 136 1 889 9 9 247 1 136 1 136 1 144 4 666 6 693	163 31 33 676 72 72 72 33 481 236 31 33 749 1 025 9 -49 -40 195 2 063 2 259 5 433 6 223 11 617	129 722 6660 - 6660 8666 387 - 129 129 150 548 398 939 125 064 299 168 856 611	2 780 5 5 2 775 8 2 2 786 81 12 128 140 374 669 -55	955 895 310 078 172 955 205 347 	2 783 5 5 2 780 5 2 2 788 63 -6 -6 169 475 634	-704 -023 -920 -920 -920 -704 -943 -796 -943 -796 -796 -796 -796 -796 -796 -796 -796	-1 2 2 712 6 6 6 2 711 4 2 2 718 68 -5 -5 100 168 179 603 507	313 -329 -327 -090 -090 3111 777 -329 -417 -098 -848 848 515 759 274 501 146 928 575	2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1	7 600 2 283 66 266 6 810 6 810 2 283 73 076 73 294 6 006 6 006 10 391 168 043 78 434 04 783 8 434 04 783 8 655 2 964	2 8 2 8 2 8 2 8 5 5 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 324 4 4 4 4 4 113 112 2 2 328 314 4 4 1 4 1 6 1 6 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	005 -095 -170 -170 -170 -005 -265 -365 -365 -365 -365 -365 -365 -365 -3

SEP. 1997 SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998 JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997		
SEF. 1997		NOV. 1997	DEC. 1997		FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997		
								ONTARIO	
2 556 094 2 724 355 4 677 499 4 253 378 368 10 340 569	2 672 179 2 302 136 4 310 957 5 901 421 177 9 712 350	2 847 353 2 069 195 5 323 997 6 112 416 720 10 663 377	2 807 535 2 445 373 6 201 346 6 261 453 425 11 913 940	2 838 564 3 509 622 5 178 753 5 076 496 069 12 028 084	2 889 119 2 727 398 4 709 288 3 998 464 337 10 794 140	3 090 360 2 267 802 5 976 922 4 816 496 192 11 836 092	3 511 825 1 268 867 7 698 346 5 953 367 440 12 852 431	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
75 982 137 611 - 79 124	75 343 147 609 - 90 753	90 523 152 239 - 117 957	103 923 152 000 - 115 975	103 637 159 464 - 115 060	86 492 149 733 - 97 219	94 290 159 385 - 92 957	112 650 153 923 - 93 318	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	7 8 9
292 717	313 705	360 719	371 898	378 161	333 444	346 632	359 891	Total	11
2 632 076 2 861 966 4 677 499 4 253 457 492 10 633 286	2 747 522 2 449 745 4 310 957 5 901 511 930 10 026 055	2 937 876 2 221 434 5 323 997 6 112 534 677 11 024 096	2 911 458 2 597 373 6 201 346 6 261 569 400 12 285 838	2 942 201 3 669 086 5 178 753 5 076 611 129 12 406 245	2 975 611 2 877 131 4 709 288 3 998 561 556 11 127 584	3 184 650 2 427 187 5 976 922 4 816 589 149 12 182 724	3 624 475 1 422 790 7 698 346 5 953 460 758 13 212 322	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
213 422 237 286 143 281 380 567	235 028 1 204 218 170 456 1 374 674	130 230 843 086 156 092 999 178	106 586 426 201 244 261 670 462	100 598 667 224 304 338 971 562	108 454 423 877 297 090 720 967	155 022 34B 31B 417 294 765 612	142 360 7 071 133 387 140 458	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
100 309 100 309	65 699 65 699	111 564 111 564	196 592 196 592	134 403 134 403	80 763 80 763	109 634 109 634	222 886 222 886	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
11 578 229 663 84 785 326 026	156 26 575 120 504 147 235	16 889 10 243 24 896 52 028	18 068 2 913 231 988 252 969	28 745 2 818 263 919 295 482	7 984 828 305 451 314 263	18 379 40 625 424 792 483 796	12 433 601 009 150 298 763 740	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
426 335	212 934	163 592	449 561	429 885	395 026	593 430	986 626	Livraisons totales	29
10 800 940	11 422 823	11 989 912	12 613 325	13 048 520	11 561 979	12 509 928	12 508 514	Total disponible	30
2 651 815 -1 136	2 801 306 19 743	2 865 866 33 708	2 996 171 26 964	3 019 880 64 263	2 672 170 32 037	2 816 669 38 975	2 846 602 15 046	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
2 103 - 2 652 782	1 825 - 2 822 874	2 202 - 2 901 776	2 373 - 3 025 508	2 254 - 3 086 397	1 982 - 2 706 189	2 361 - 2 858 005	3 384 - 2 865 032	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	3 4 5 6
4 710	6 020	6 020	5 830	- 8 710	7 190	7 470	6 970	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
- 4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470	- 6 970	Turbines à combustion Total	10
2 651 815 3 574 - 2 103	2 801 306 25 763 - 1 825	2 865 866 39 728 - 2 202	2 996 171 32 794 - 2 373	3 019 880 72 973 - 2 254	2 672 170 39 227 - 1 982	2 816 669 46 445 - 2 361	2 846 602 22 016 - 3 384	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
2 657 492		-	3 031 338	-	-	-	2 872 002	Turbines à combustion Total	16 17
82 889 - -6 319 -6 319	53 125 8 825 -16 456 -7 631	-8 224	100 392 - -6 344 -6 344		77 413 965 -12 213 -11 248	77 700 -80 848	-7	États-Unis -achats -autres	18 19 20 21
8 988 211 708 220 696	53 906 172 131 226 037	18 810 130 826 149 636	17 036 133 197 150 233	24 662 158 561 183 223		14 543 173 356 187 899	181 788	-non-souscrit -total	23
461 220 584 810 7 948 1 053 978	441 681 535 063 -19 907 956 837	425 147 543 436 -12 866 955 717		436 351 357 037 -28 459 764 929	359 542 490 421 -11 677 838 286	437 322 478 686 -84 530 831 478	520 900 -1 189 905 726	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	27 28
		1 105 353		948 152					29
1 459 388	1 691 514	1 884 037	1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 933 360		Total disponible ques de l'énergie électriq	30

		CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	APR. 1		MAY 1			1997	JULY		AUG.	
		CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	AVR. 1		MAI 1	997	JUIN	1997	JUI.	1997	ADUT	19
ASKATCHENAN									MW.	. н							
Utility Gene	ration																
1 Hydro			8 609		5 093	3 986		410		443			674		606		0 5
2 Steam-conven 3 Steam-nuclea		3 28	1 789	3 33	7 558	12 234	969	875	517	854	975	824	652	764	690	1 05	4 8
4 Internal com	bustion		106		59		273		26		20		14		16		
5 Combustion t 6 Total	urbine		7 005 7 <b>5</b> 09		6 606	171 16 393	928	1 290	080 407	1 299	892 815	1 324	319 659	1 357	736 948	1 30	0 3 5 7
Industry Gen 7 Hydro	eration								_		_		_				
8 Steam-conven	tional	10	5 574	10	4 693	442	769	41	659	41	544	32	803	41	847	3	6 7
9 Internal com			-		-		-		in.		-		-		-		-
0 Combustion t 1 Total	urbine	10	5 574	10	4 693	442	769	41	659	41	544	32	803	41	847	3	6 7
Total Cenera	tion																
12 Hydro			B 609		5 093	3 986		410		443			674		606		0 5
3 Steam-conven 4 Steam-nuclea		3 38	7 363	3 44	2 251	12 677	738	917	176 -	896	517	857	455	1 006	537	1 09	1 6
5 Internal com			106		59		273		26		20		14		16		
6 Combustion t	urbîne		7 005		6 606		928		080		892		319		736		0 3
7 Total		4 43	3 083	4 44	≈ U09	16 836	524	1 332	V66	1 341	337	1 357	462	1 398	875	1 34	25
Receipts 8 Provinces		49	0 142	49	5 353	1 808	485	117	995	95	959	93	717	190	369	19	1 4
9 United State		41	0 149	7	4 743	157	029		925		-		50	1	500	1	4 8
0	-other		5 528		2 619		536	10			520 520		116 166		165		1 9
3	-total	10	5 677	11	7 362	244	565	11	200	2	320	3	100	-	665	1.	2 8
Deliveries	<b>.</b>		9 857		0 400		700	,	166	,	828		465		367		
2 Provinces 3	-firm -non-firm		7 681		8 198 3 201	1 085	389 728	79	145 042	109			773		827		5 9 8 8
4	-total		7 538		1 399	1 145		83		113			238		194		4 7
5 United State	s-firm		_		5 565		798		-		_		0,000		_		3 4
6	-non-firm		3 122		2 800		474		950		955		052		955		2 3
7 8	-other -total		6 933 0 055		577 8 942		140		150 100		943 898		872 924		934		8 2 4 1
9 Total delive			7 593		0 341	1 454		90 :		152			162		083		8 9
O Total Availa	D18	4 70	1 309	9 76	6 383	17 434	895	1 371	139	1 286	993	1 323	183	1 431	846	1 43	8 0
LBCKIN																	
Utility Gene	ration				2 070	0.470		445		450	/ 4.0	220	098	226	25/	200	•
1 Hydro 2 Steam-conven	tional		B 776		3 878 8 437	2 170 47 678		115 t		152 3 745		3 563		3 903	976	3 92	8 0 4 3
3 Steam-nuclea	r		-		_		-		_		-		_		-		_
4 Internal com			7 237		8 991		417		702		383		094		228		6 2
5 Combustion t 6 Total	urbine	12 92	9 592 6 688	13 34	7 260 8 566	1 316 51 271		93 : 4 066 i		101 4 009		3 906	872 416	4 245	108 566	4 23	9 9 B 6
Industry Gen	eration																
7 Hydro	43	201	- 265	20	-		-		-		-	447	-		-		_
8 Steam-conven 9 Internal com		38	365	38	0 868	1 417	-	116	223 -	91	466 -	113	356	126	294	113	2 3
O Combustion t			4 237		8 518	1 222		99		112			596		307		1 3
1 Total		70:	9 602	72	9 386	2 635	055	215	545	204	269	173	952	202	601	22	3 7
Total Genera	tion				2 024								000		251		
2 Hydro 3 Steam-conven	tional		3 776 6 448	12 76	3 878 9 305	2 170 49 095		115 ( 3 963 8		152 3 837		238 3 676	098 708	236 4 030	254 270	4 03	B 0
4 Steam-nuclea	r		_		-		_		_		_		_		-		-
5 Internal com		2:	7 237	2	8 991	106	417	9 7 193 7	702	9	383	7	094	4.75	228	200	6 2
6 Combustion t 7 Total	01.0106	13 63	6 290	78 14 07	7 952	53 910	931	4 282	437	4 213	550	4 080	368	4 448	167	4 462	2 4
Receipts																	
8 Provinces		63		37	4 084	2 117	759	141	060	210	990	234	552	213		209	
<pre>9 United State 0</pre>	s-purchased		B 312		4 958	53			074	20	800		609		_		2
1	-total		B 312			53	067		074		800		609		_		2
Deliveries																	
2 Provinces	-firm	8:	9 846	8	0 296	247	639	15	083	10	695	12	740	15	563	14	4 7
3	-non-firm -total	15	3 487	15	7 331	682	187	15 ( 67 ) 82 (	740 823	12	640 335	34	561	34	754	40	0 68
		~~							023	23	333	7/	301				
5 United State 6	s-firm -non-firm		600 700	4	7 135	100			_	20	- 800		_		950		3 9
7	-other		_		150		-		_		_		_		_		_
8	-total		1 300		7 285		892		-	20	800		-		950	13	3 91
9 Total delive	ries	24	633	28	4 912	1 051	718	82 8	823	44	135	47	301	56	267	6	9 4
O Total Availa	ble	14 04	9 809	14 17	2 082	55 030	0.39	4 348	748	6 601	205	6 26R	228	6 60K	525	6 60	3 0

				L - 11		,,,																		
SE	P. 1	1997	OCT.	1997	NOV.	1997	D	EC.	1997	JAI	Ν.	1998	FE	В.	1998	MA	AR.	1998	M	AR.	1997			
SE	EP. 1	1997	DCT.	1997	NOV.	. 1997	D	EC.			N.	1998	FE	٧.	1998	M/	ARS	1998	M	ARS	1997			
)									MW	- H												SASKATCHEWA	Н	
	212 075 B 296	132 - 9 316	975	557 871 - 10 265 703	1 10	33 891 07 825  16 2 757 34 485	1	219	31 233	1 :	219	686 585 - 25 504 800	1	17	088 232 - 17 374 711		071	319 741 - 17 728 805		19	674 161 - 32 119 986	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
																·			,	,,,,	,,,,		industrielle	
		- 335 - - 335		- 848 - - 848		3 305 - - 3 305			055 - 055			500 - 500			- 479 - - 479			714 - - 716			137	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	sique interne	7 8 9
	30	333	30	040	,	,,,,,,		34	033		3/	300		33	4/3		33	/ 14		33	137	Total Production	totale	11
1	212 111		284 1 014	557 719 -		3 891 1 134 - 16	1	286 253	950 716 - 31			686 085 - 25			088 711 - 17	1		319 455 - 17	1		674 298 - 32	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	sique éaire	12 13 14 15
1	8 332	316 608	7 1 306	265 551		2 757 7 798		33 573	233 930	1 (		504 300	1		374 190	1		728 519	1		119	Turbines à Total Réceptions		16
		815 935 948 883	51 -5	021 973 101 872	3	7 577 10 205 10 281 10 486			391 455 636 091	1	31 16	435 913 144 057		12	062 950 576 526		37 13	856 880 899 779		11	856 113 997 110	Autres prov États-Unis		18 19 20 21
	90	560 185 745	54	993 804 797	8	5 507 88 298 93 805	3	100	736 122 858		81	882 198 080		87	630 792 422		94	686 211 897		104	807 805 612	Livraisons Autres prov	souscrit non-souscrit total	22 23 24
	35	920 788 183 891	3 46	236 472 910 618		1 806 3 239 5 801 0 846		1 -	337 558 851 044		1	915 50 539 504		1	267 000 134 401		-1 -1	383 750 096 037		2	- 263 794 057	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
	140	636	115	415	11	4 651		112	902		89	584		96	823		103	934		111	669	Livraisons	totales	29
1	359	670	1 432	029	1 48	1 210	1	609	510	1.7	756	208	1 4	458	955	1	551	220	1	531	920	Total dispo	nible	30
3		556 - 404 109		782  632 162	4 14	2 948 6 761 - 5 965 1 174 6 848	4	216 342 19 137 716	255 - 566 808	4 4	9	832 845 - 776 885 338	3 8	859 9 127	490 024 - 526 778 818	4	123 9 151	556 568 - 689 597 410	4	148 9 108	354 677  106 983 120	ALBERTA  Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
	105 107 212	125	114 108 223		9	2 076 - 8 395		129 123 252	144	1	28	- 762 - 189 951	1		- 144 - 578 722		111	962 - 751 713		109	- 900 - 635 535	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	interne	7 8 9 10
4	205	200 - 404 234	4 264 8 235	- 632 866	4 26	2 948 8 837 - 5 965 9 569	4		007 566 952	4 5	9 86	832 607 - 776 074	3 9	9	168 - 526 356	4	252 9 263	556 530 - 689 348		270 9 218	106 618	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire interne combustion	12 13 14 15 16
	123	613 185 638	4 711		11	7 319 9 281 642		78			56 2	289 881 104	1	111	540 461 637		205 2	742 217		254	910 239		înces —achats	17 18 19 20
	3	638	29	-		642			742		2	104			637		2	217			239	Livraisons		21
	88 102	401	77		8	8 935 2 417		90 108	093		68 87	778 244 320		56 75	551 626 915		32 74	755 002 757		59 96	486 913		-non-souscrit -total	
		_		_		Ξ			_			_			150			_			_		-non-souscrit -autres	26 27
	142	284 395	107	365	10	- 8 935		39 148	574 457			320 564			065 691			900			913	Livraisons	-total	28
	434				4 66				971									425	4			Total dispos		30
-			an Chahi																	54.		do 3150	roje électrio	-

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	ADUT 199
BRITISH COLUMBIA				MW	. н			
Utility Generation								
1 Hydro	12 578 562	13 466 093		3 687 707	3 404 269	3 181 039	4 275 834	4 508 60
2 Steam-conventional	106 097	197 952	1 642 733	145 534	210 618	207 955	226 105	290 92
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	20 148		60 807	4 024	3 344	3 057	3 224	4 11
5 Combustion turbine	- 184	- 107	- 411	-35	27	-40	-32	-2
6 Total	12 704 623	13 681 329	53 033 671	3 837 230	3 618 258	3 392 011	4 505 131	4 803 62
Industry Generation								
7 Hydro	2 609 910		10 402 064	901 727	935 855	893 593	816 547	793 13
8 Steam-conventional	716 213		2 378 404	228 335	186 593	199 323	187 357	139 69
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	3 256 232 584	2 510 227 326	8 931 869 715	547 73 315	305 71 060	194 68 296	228 57 744	1 97 70 17
11 Total	3 561 963		13 659 114	1 203 924	1 193 813	1 161 406	1 061 876	1 004 98
7-4-3 0								
Total Generation 12 Hydro	15 188 472	15 937 043	61 732 606	4 589 434	4 340 124	4 074 632	5 092 381	5 301 737
13 Steam-conventional	822 310	754 424	4 021 137	373 869	397 211	407 278	413 462	430 620
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	_	-	-	-
15 Internal combustion		19 901	69 738	4 571	3 649	3 251	3 452	6 08:
16 Combustion turbine 17 Total	232 400 16 266 586	227 219 16 938 587	869 304 66 692 785	73 280 5 041 154	71 087 4 812 071	68 256 4 553 417	57 712 5 567 007	70 156 5 808 602
	70 200 500							
Receipts	***	461 811	047 447	70.000	07.45		(F 000	50.0
18 Provinces 19 United States-purch	191 023 ased 1 405 127	194 762 819 173	813 668 3 502 689	78 999 359 446	23 151 313 084	44 844 289 413	45 099 262 624	50 205 185 491
20 -other	- 1 403 127	-	3 302 007	-	-	-	-	- 103 47
21 —total	1 405 127	819 173	3 502 689	359 446	313 084	289 413	262 624	185 491
Deliveries								
22 Provinces —firm	3 457	654	8 763	2 376	1 753	143	155	133
23 —non-f		326 519	1 930 563	130 998	157 695	193 821	200 899	196 491
24 -total	625 840	327 173	1 939 326	133 374	159 448	193 964	201 054	196 624
25 United States-firm	258 583	311 529	840 706	44 928	12 460	343	44 931	90 600
26 —non-f		1 475 864	9 030 903	411 680	393 376	429 390	1 100 733	1 174 999
27 —other	108 235	132 256	303 369	25 724	21 777	23 861	15 289	20 543
28 -total	1 005 689	1 919 649	10 174 978	482 332	427 613	453 594	1 160 953	1 286 142
29 Total deliveries	1 631 529	2 246 822	12 114 304	615 706	587 061	647 558	1 362 007	1 482 766
30 Total Available	16 231 207	15 705 700	58 894 838	4 863 893	4 561 245	4 240 116	4 512 723	4 561 532
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	61 477	85 439	259 153	14 710	18 203	17 492	17 472	18 804
2 Steam-conventional		-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	20 .00	-			7 002	2.756		-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	70 177	15 993	117 279	9 566	3 892	2 756	2 784	2 740
6 Total	131 654	101 432	376 432	24 276	22 095	20 248	20 256	21 544
Tadankas A								
Industry Generation 7 Hydro						_	_	
8 Steam-conventional		_	_	_	_	_	_	_
9 Internal combustion	_	-	-	-	_	-	-	_
10 Combustion turbine 11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TUTAL		_	***	_	_	dep	-	-
Total Generation								
12 Hydro	61 477	85 439	259 153	14 710	18 203	17 492	17 472	18 804
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	_	_	_	_	_	_	_	Ξ
15 Internal combustion	70 177	15 993	117 279	9 566	3 892	2 756	2 784	2 740
16 Combustion turbine	_	-	-	-	-	-	-	_
17 Total	131 654	101 432	376 432	24 276	22 095	20 248	20 256	21 544
Receipts								
18 Provinces	_	_	_	-	_	-	_	
19 United States-purch	- besa	-	-	-	-	-	-	-
20 -other 21 -total	-		-		~	-	~	-
21 —total	-	-	_	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 —non-f 24 —total	irm -		_	-	_	-	-	_
	_	_	_	-	-	-	-	_
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-f 27 -other	irm -	-	-	-	-		-	-
27 -other 28 -total	-	_	-	-	-	-	_	_
	_	-	_		_	-	-	_
15135								
29 Total deliveries	-	-	~	-	_	-		-
	131 654	101 432	376 432	- 24 276	- 22 095	20 248	20 256	- 21 544

S	EP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997		
S	EP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997		
-				HW	. н					
									COLOMBIE-BRITANNIQUE	
3	864 918 324 983	4 820 415 76 306	5 220 892 27 502	5 788 301 26 708	5 381 320 35 680	3 906 052 64 271	4 178 721 98 001	4 242 377 39 359	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	3 584	6 734	4 794	7 784	7 292	5 199	4 900	5 557	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
4	-49 193 436	-41 4 903 414	7 5 253 195	5 822 752	-25 5 424 267	-45 3 975 477	-37 4 281 585	-77 4 287 216	Turbines à combustion Total	5 6
									Production industrielle	
	760 569 159 393	872 652 176 340	913 970 203 909	904 109 181 246	866 490 188 656	751 739 168 671	852 721 199 145	923 593 234 296	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
	372 67 242	724 77 021	646 74 039	684 78 235	1 087 78 307	539 71 584	884 77 435	1 875 79 759	Combustion interne Turbines à combustion	10
	987 576	1 126 737	1 192 564	1 164 274	1 134 540	992 533	1 130 185	1 239 523	Total	11
4	625 487	5 693 067	6 134 862	6 692 410	6 247 810	4 657 791	5 031 442	5 165 970	Production totale Hydraulique	12
,	484 376	252 646	231 411	207 954	224 336	232 942	297 146	273 655	Vapeur-classique	13
	3 956	7 458	5 440	- 8 468	8 379	5 738	5 784	7 432	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
5	67 193 181 012	76 980 6 030 151	74 046 6 445 759	78 194 6 987 026	78 282 6 558 807	71 539 4 968 010	77 398 5 411 770	79 682 5 526 739	Turbines à combustion Total	16 17
									Réceptions	
	98 594	86 159	92 421	103 173	82 739	68 076	43 947	72 256	Autres provinces	18
	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495 -	418 159 -	États-Unis -achats -autres	19 20
	364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495	418 159	-total	21
	427		074	205	07/	077	407		Livraisons	
	137 109 818	173 138 238	231 113 105	205 67 115	234 42 490	233 92 771	187 191 258	1 638 247 193	Autres provsouscrit -non-souscri	
	109 955	138 411	113 336	67 320	42 724	93 004	191 445	248 831	-total Aux	24
	93 397	92 042	88 791	114 631	109 357	98 748	103 424	88 507	États-Unis -souscrit	25
3	9 749	1 117 496 14 189	1 312 822 26 928	1 248 193 37 074	710 803 36 812	425 944 52 430	339 117 43 014	228 398 51 403	-non-souscri -autres	€ 26 27
1	306 489	1 223 727	1 428 541	1 399 898	856 972	577 122	485 555	368 308	-total	28
1	416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	677 000	617 139	Livraisons totales	29
4	227 670	4 881 659	5 097 550	5 717 243	5 968 255	4 701 233	5 036 212	5 400 015	Total disponible	30
									YUKOR	
									Production des services	
	21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	16 575	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	-		-			3 011	2 937	24 849	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
	2 775	2 685 -	10 086	9 818	10 045	_	_	_	Turbines à combustion	5
	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	41 424	Total  Production industrielle	6
	_	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7	_	-	_	-		_	_	**	Vapeur-classique Combustion interne	8
	-	-	-	-	-		_	_	Turbines à combustion	10
à	_	-	-	-	600	800	_	_	Production totale	• •
-	21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	16 575	Hydraulique	12
1		_	_	_	_	_	-	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
	2 775	2 685	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	24 849	Combustion interne Turbines à combustion	15
	24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174		Total	17
									Réceptions Autres provinces	18
	_	_	_	_	_	_	_	-	États-Unis -achats	19
	-	-	-	-	_	_	_	_		20 21
									Livraisons	
	~	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit	
	_	_	_	_	man	_	_	_	-non-souscrit -total	
					_		_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
	=	Ξ	_	-	_	-	-	-	-non-souscri	t 26
	-	_	-	_	_	_	_		-autres -total	28
		_	_	_	900	_	-	_	Livraisons totales	29
	26 165	- 27 617	- 20. 206	- 65 503	 6P 767	25 013	27 176			
	24 145	- 27 417 er Statistic		45 503	48 347	25 911	27 174	41 424		30

		CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	APR.	1997	MAY	1997	JUNE	1997	JOLY	1997	AUG.	199
		CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	AVR.	1997	MAI	1997	JUIN	1997	JUI.	1997	AOUT	199
ORTHWEST TERRI	TOPTES								MW.	. Н							
Utility Cens	ration																
1 Hydro		66	281	67	349	246	450	24	336	18	303	15	944	18	176	16	6 8
2 Steam-conven			-		-		-		ales.		-		-		-		***
3 Steam-nuclea			-		-		-		-				-				_
4 Internal com		66	663	61	576	232	639	18	156	18	541	16	989	20	616	16	8
5 Combustion t	urbine		-		-						_		-		~		-
6 Total		132	944	128	925	479	089	42	492	36	844	32	933	38	792	33	3 7
Industry Gen	eration									_		_					
7 Hydro		10	676	10	549	45	625	4	860	2	693	3	710	4	959	4	• 0
8 Steam-conven			-		-		-		T .		-		-		-		-
9 Internal com			556		237		293		313		887		079		785		5 0
0 Combustion t	urbine		125		181		054		335	_	534		851		926		3 3
1 Total		86	357	62	967	336	972	29	508	27	114	27	640	28	670	28	3 4
Total Genera	tion																
2 Hydro		76	957	77	898	292	075	29	196	20	996	19	654	23	135	20	9
3 Steam-conven			-		-		000				-		-		_		-
4 Steam-nuclea			_		-		-		-		-		-		-		-
S Internal com			219		813		932		469		428		068		401		9
6 Combustion t	urbine		125		181		054		335		534		851		926		3
7 Total		219	301	191	892	816	061	72	000	63	958	60	573	67	462	62	1 1
Receipts																	
8 Provinces			_		-		-		-		-		-		-		_
9 United State	s-purchased		-		-		-		-		-		-		-		-
20	-other		-				-		-		-		-		-		-
21	-total		-		-		-		**		-		-		-		***
Deliveries																	
2 Provinces	-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
23	-non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
4	-total		~		-		-		-		-		-		-		-
5 United State			***		_		-				-		-		-		_
6	-non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
7	-other		-				-		-		-		-		-		-
:8	-total		-		-		-		me		-		-		-		-
29 Total delive	ries		alm		-		-		-		_		-		-		-
	ble		301														

		_								
SEP.	1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997		
SEP.	1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997		
				MW	. н					
									TERRITOIRES DU NORD-OUEST	ř
									Production des services	
20	359	21 318	21 029	23 895	23 512	22 032	21 805	20 335	Hydraulique	1
	-		-	-	-	-		400	Vapeur-classique	2
	-		-	-	-		-		Vapeur-nucléaire	3
16	531	17 928	18 587	21 733	21 949	19 567	20 060	<b>18</b> 306	Combustion interne	4
	-	-	-	to the	_	-	am	-	Turbines à combustion	5
36	890	39 246	39 616	45 628	45 461	41 599	41 865	38 641	Total	6
									Production industrielle	
4	282	3 314	2 875	4 160	3 595	3 454	3 500	2 978	Hydraulique	7
	-	944	_	-			-	-	Vapeur-classique	8
16	056	16 525	15 466	10 583	9 442	7 994	7 801	17 536	Combustion interne	9
8	480	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	9 408	Turbines à combustion	10
28	818	28 514	27 468	24 439	22 808	20 109	20 050	29 922	Total	11
									Production totale	
24	641	24 632	23 904	28 055	27 107	25 486	25 305	23 313	Hydraulique	12
	ma.	_		_	en-		_	-	Vapeur-classique	13
	-		_		_	-	no.	-	Vapeur-nucléaire	14
32	587	34 453	34 053	32 316	31 391	27 561	27 861	35 842	Combustion interne	15
8	480	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	9 408	Turbines à combustion	16
65	708	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	68 563	Total	17
									Réceptions	
	and the same	-	_	-	-		-	-	Autres provinces	18
	-	-	-		_	-	- "	-	États-Unis -achats	19
	-	_	-	_	-	-	-	-	-autres	20
	-	-		-	-	-	-	-	-total	21
									Livraisons	
	-	_	-	_		-	_	-	Autres provsouscrit	22
	-	_	_	_	_	-	-	-	-non-souscrit	23
	-	_	_	_			_	-	-total	24
									Aux	
	-		we		-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
	_	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
	-	-	-	-	_	-	-	-	-total	28
	-	-	-	-	-		-	-	Livraisons totales	29
6.8	708	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	68 563	Total disponible	30
02	7.00	0/ /00	0/ 004	,5 007	00 1.07	01 700	U 1 7 120	-55 500	10-00 000000	

Supplement your print data with Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

# www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online Des statistiques pour emporter pour les gens branchés





TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management and the U.S., and in the U.S., and in the U.S., and in the U.S., and in the Ottawa area, call (613) Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Payment enclosed \$
Address	Purchase Order Number
City Province	(please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title Date of issue or indicate an "S" for subscription	Canada Maria Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollar outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	ars. Clients SUBTOTAL
Subscription will begin with the payt issue to be released	DISCOUNT (if applicable)
Subscription will begin with the next issue to be released.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6	Applicable PST
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable	(Canadian clients only, where applicable)  le PST or HST.  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019





Statistics Canada Statistique Canada Canadä



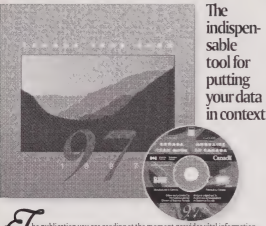
POUR COMMANDER:	M	ODALITES	DE PAIEMENT	State of the Add	cost that is only to
1 800 267-6677	889-9734	ochez une seul	e case)		
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ctanada et des États-Unis et dans de commande la région d'Ottawa, composez le Canada et 10 Stats (3) 951-1277. Veuillez ne pas de confirmation Canada et des États-Unis et dans de commande la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation télécopié tient l'	bon	Veuillez débi	ter mon compte	VISAN	MasterCard
1 800 363-7629	ginale.	N° de carte			
(Veuillez écrire en majuscules)  Appareils de télécommu pour les malentendants		Date d'expir	ation		
Compagnie		Détenteur d	e carte <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)	
Service		Signature			
À l'attention de Fonction		Paiement inc	due \$		
Adresse					
Ville Province		N° du bon de command (veuillez joind			
Code postal Téléphone Télécopieur					
Adresse du courrier électronique :		Signature de	a personne autorisée		
Numéro au catalogue Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	(Les p la ti Canada	Prix ix n'incluent pas axe de vente) Extérieur du Canada \$ US	Quantité	Total \$
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du 0			TOTAL		
total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffus	<b>é.</b> (29.12.12.15)		RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le	41 10 15.	veuillez	TPS (7 %) (Clients canadiens seuleme	nt, s'il y a lieu)	
composer le 1 800 267-6677.			TVP en vigue (Clients canadiens seuleme		
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajouter TVP en vigueur, soit la TVH.	nt soil la TPS d	e 7 % et la	TVH en vigue (NÉ., NB., T		
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.			TOTAL GÉNÉF	BAL	
TPS № R121491807	1 - 20 4		PFC	97019	
					6





Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# Canal 9 9 7 7 300 18



he publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? Canada Year Book 1997 and Canada Year Book 1997 on CD-ROM place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

# Presenting...

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$39.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

## ... the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™ on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- **III** GBook™software to exploit CYB97's full potential
- wideo clips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.55 in Canada (plus \$4.55 shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

In print or on screen, Canada Year Book 1997 will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library . . . at a very reasonable price!

#### ORDER TODAY

by calling toll-free 1 800 267-6677 or faxing toll-free 1 800 889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.
You may also order via Internet at order@tatagn.ga.

information
so this
unique Conndian
eroduct, visit our Wab
ite at www.statcas.cs.

# L'hmolig gofanada



a publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez l'*Annuaire du Canada 1997 et l'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM*. Cet outil indispensable vous fournira le contenu d'ordre général qui vous permettra de situer vos connaissances particulières dans un contexte global.

# Voici enfin...

- Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques
- Reliure rigide durable
- Index détaillé
- Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
- 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada

L'Annuaire du Canada 1997 (n° 11-402-XPF97001 au catalogue) 39,<sup>95</sup> S au Canada (Frais d'envoi et de manutention de 4,<sup>95</sup> \$, TPS/TVH et TVP en sus.)

## ... i e C D - R O M !

- ₩ Windows<sup>MD</sup> et Macintosh<sup>MC</sup> sur le même disque
- Whe puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook<sup>MC</sup> pour exploiter à fond l'Annuaire
- 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (n° 11-402-XCB97001 au catalogue) 74,95 S au Canada

(Frais d'envoi et de manutention de 4,95 \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

Que ce soit sur papier ou à l'écran, l'Annuaire du Canada 1997 demeure un atout important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

## COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1 800 267-6677 (téléphone) ou 1 800 889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada KIA 0TG. Vous pouvez aussi commander

sur Internet order@statcan.ca.

plus de rensel generalie plus de rensel generalie sur as produit sur as produit sur as la faction de rensel de Web

TO SECURITION OF THE PARTY OF T

# Perspectives on Labour and Income.

# L'emploi et le revenu en perspective...

... your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

ramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been so difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and complete information - straight from

... pour comprendre les enjeux et les tendances du marché du travail!

es changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et

Statistique Canada vous

L'emploi et le revenu en

*Derspective*.

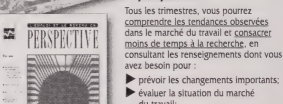
propose sa revue détaillée.

#### Turn to Perspectives on Labour and Income ... your comprehensive journal from Statistics Canadal

A topical quarterly journal, Perspectives will keep you up-to-date on current labour market trends and save you hours of research time by giving you the information you need to:

- anticipate significant

- organization's policies.



developments: evaluate labour conditions; plan new programs or services; formulate proposals; and prepare reports that support your prévoir les changements importants; évaluer la situation du marché

du travail;

planifier de nouveaux programmes ou services:

formuler des recommandations;

rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and administrative sources so you can rely on its accuracy, Perspectives' detailed information helps you make informed decisions on complex labour issues.

As a special feature, at mid-year and end-of-year, a Labour Market Review is included, giving you valuable intelligence into the labour market's performance.

Subscribe to Perspectives on Labour and Income today!

Become a subscriber to Perspectives on Labour and Income (cat. no. 75-001-XPE) for only \$58 in Canada (plus GST and PST or HST, where applicable) and US\$58 outside Canada. To order:

> CALL toll-free 1-800-267-6677 FAX toll-free 1-800-889-9734

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca

L'emploi et le revenu en perspective s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de prendre des décisions éclairées sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

De plus, tous les six mois, vous recevrez Le bilan du marché du travail, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

> Abonnez-vous aujourd'hui à L'emploi et la revenu en perspective !

Un abonnement à L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année au Canada (TPS en sus et TVP ou TVH, s'il y a lieu) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-6677 TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-889-9734

POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation,

120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca



# **Electric** power statistics

April 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

# **Statistiques** de l'énergie électrique

Avril 1998





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä'

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1	800	263-1136
National telecommunications			
device for the hearing			
impaired	1	800	363-7629
Order-only line (Canada			
and United States)	1	800	267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada of États-Unis)	3	800	267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une **version papier**, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

# Electric Power Statistics

**April** 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

**Avril 1998** 

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

July 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1998

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 4

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>12</sup>

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour x 109

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>6</sup>

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour  $\times 10^3$ 

## **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

## Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 1012

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure  $\times$  109

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 106

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>3</sup>

### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

#### Electric Power Statistics

April 1998

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in April 1998 decreased to 43 314 gigawatt hours (GW.h), down 3.4% from April 1997. Exports increased 4.0% to 3 711 GW.h, and imports increased from 519 GW.h, to 1 126 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 188 818 GW.h, down 4,4% over the previous year's period. Exports, at 13 185 GW.h, were up 0.3% and imports, at 5 036 GW.h, were up 82.3%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Avril 1998

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1998 a diminué à 43 314 giga-wattheures (GW.h), une diminution de 3,4% comparativement à avril 1997. Les exportations ont augmenté de 4,0%, pour atteindre 3 711 GW.h, alors que les importations sont passées de 519 GW.h à 1 126 GW.h.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1998 montrent une production nette 188 818 GW.h, soit une diminution de 4,4% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,3% pour s'inscrire à 13 185 GW.h et les importations ont augmenté de 82,3% pour se chiffrer à 5 036 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 9% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

#### **Electric Power Statistics**

**April 1998** 

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in April 1998 decreased to 43 314 gigawatt hours (GW.h), down 2.8% from April 1997. Exports increased 4.0% to 3 711 GW.h, and imports increased from 519 GW.h, to 1 126 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 188 818 GM.h, down 4,4% over the previous year's period. Exports, at 13 185 GM.h, were up 0.3% and imports, at 5 036 GM.h, were up 82.3%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Énergie électrique

Avril 1998

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1998 a diminué à 43 314 giga-wattheures (GW.h), une diminution de 2,8% comparativement à avril 1997. Les exportations ont augmenté de 4,0%, pour atteindre 3 711 GW.h, alors que les importations sont passées de 519 GW.h. à 1 126 GW.h.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1998 montrent une production nette 188 818 GW.h, soit une diminution de 4,4% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,3% pour s'inscrire à 13 185 GW.h et les importations ont augmenté de 82,3% pour se chiffrer à 5 036 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CUI	1. 199	7 CI	UM. 19	8	YEAR	1997	1	MAY :	1997	JU	NE 19	97	JULY	1997	Al	UG.	1997	SI	EP.	1997
		CUI	1. 199	7 ÇI	UM. 19	8 /	ANN.	1997	1	MAI	1997	JU	IN 19	97	JUI.	1997	A	OUT	1997	SI	EP.	1997
CAHADA											MV	/.H										
	1:4																					
1 Hyd	lity Generation	114 1	162 29:	3 109	263 24	9 312	952	127	25	062	329	22	470 6	12 2	3 443	509	23	068	359	21	748	464
2 Ste	am-conventional	34 8	350 730	39	558 93	7 10	838	701	7	778	410	9	154 7	71 :		540		686				326
	am-nuclear ernal combustion		009 6 <b>8</b> 8 561 12		965 15 274 14			886	5	233	501 743	5	193 13 54 50		5 223 56	344	6	674	210	5		874 746
	bustion turbine		52 05		803 96			757		572			554 3			597			179		563	120
6 Tot	al	182 5	35 88	174	865 44	4 508	3 490	568	38	709	391	37	427 4	59 4	089	904	40	020	771	37	412	530
	ustry Generation									=									244			704
7 Hydi	ro am-conventional		213 2 <b>8</b> 7 549 214		282 75 453 64			812	2	701 561			571 49 578 40		616	108	2	557 537	014	2		321 720
	ernal combustion	- `	68 672		35 73	1	196	224		16	192		16 27	73	16	013		18	018		16	428
10 Com	bustion turbine		33 837 65 000		180 45 952 62			085	2	283 562			222 80 389 08		225	725	7	271 383	153	7	262 327	696
		13 (	,03 000	, 10	/32 01	.5 4.	, 714	762		302	137		J <b>G</b> / J	,	, ,,,	700	,	303	121	J	76.7	100
12 Hydi	al Generation	125 3	375 579	5 119	546 03	9 345	5 584	939	27	763	572	25 (	042 10	14 21	107	569	25	626	103	24	274	785
	am-conventional		99 944		012 58					339			733 23			648		223				046
14 Ste	am-nuclear		09 688		965 15			886	5	233		5	193 13			914	6	674		5		874
	ernal combustion bustion turbine		29 798 85 882		309 87 984 42			321		78 855	935		70 84 777 23			357			228 332			174 816
17 Tota					818 06				42	271			316 54			810	43	404		40	739	
Reci	eipts																					
18 Prov	vinces					_													070		• • •	007
19 Uni:	ted States-purchased -other		145 607 116 36		609 78 426 37			762		436 213			451 98 39 47			237 196			970 878			003 850
21	-total		61 977		036 15			688		649			491 45			433			848			853
Del:	iveries																					
22 Prov																						
23 24	-non-firm				• • •		• • •			• • •					• • •			• • •			• • •	
24	-total	٠	• •		• • •		• • •			• • •			• • •		• • •			• • •			• • •	
25 Uni:	ted States-firm -non-firm		52 072 72 747		939 26 572 38			602 873		152 755			477 26 112 55		690			643 898				167 810
27	-other		23 27					770		214			130 23			474	-		013	-		213
28	-total	13 1	48 095	13	185 22	5 45	202	245	3	122	392	3 7	720 05	99 4	895	662	4	677	496	3	980	190
29 Tota	al deliveries	13 1	48 095	13	185 22	5 45	202	245	3	122	392	3 2	720 05	99 4	895	662	4	677	496	3	980	190
30 Tota	al Available	187 2	14 766	180	669 00	0 516	076	433	39	798	662	37 1	587 90	16 39	206	581	39	208	052	37	552	358
									-,	.,,												
NEWFOU	NULANU																					
	lity Generation																					
1 Hydi	ro am-conventional		91 414		495 13 956 46			407 300	2	877 111		2 4	67 98 67 04		569	882	2	762	387 706	2		742 953
	am-nuclear	Ĭ	-	•	-		50.	-			-		-			_			_			-
	ernal combustion		15 914		14 13			140			806		4 02		3	167		3	278		3	382
6 Tota	bustion turbine al		-1 295 42 655		-1 52 464 20			440	2	991	371 385	2 4	- 16 98 89		591	220 681	2	764	-84 875	2	934	53 130
To als																						
7 Hydi	ustry Generation	1	76 183	,	178 32	4	526	331		61	176		43 74	.6	43	338		39	878		43	730
8 Ste	am-conventional				-	•	320	-			-		-			-		-	-			-
	ernal combustion bustion turbine		-		_			-			-		_			-			-			_
11 Tota		1	76 183	5	178 32	4	526	331		41	176		43 74	4	43	338		39	878		43	730
Tota	al Generation																					
12 Hydi		15 4	67 597	16	673 45	6 40	176	738	2	918	313	2 4	71 73	2 2	613	220	2	802	265	2	948	472
	am-conventional	8	36 622	2	956 46	1 1	531	300		111	813		67 04	8	18	412		-	706		25	953
	am-nuclear ernal combustion		15 914		14 13	3	43	140		2	806		4 02	22	3	167		3	278		3	382
16 Comi	bustion turbine		-1 295	5	-1 52	1	-2	440		_	371		- 16	8		220			-84			53
17 Tota	a1	16 3	18 838	3 17	642 52	9 41	748	738	3	032	561	2 5	542 63	34 2	635	019	2	804	753	2	977	860
	eipts																					
	vinces ted States-purchased		3 487	,	3 79		9	930			816		82			896			771			650
20	-other		_		_			_			_		_			_			_			***
21	-total		-		-						-		-			-			-			
	iveries																					
22 Prov 23	vinces -firm -non-firm	11 9	06 463	13	346 46	0 30	333	035	2	095	324	1 7	737 49	1 1	879	286	2	060	719	2	221	969
24	-total												- 737 49			286		060		2	221	969
25 Ilas	ted States-firm																					
26	-non-firm		_		***			_			_		_			_						_
27	-other		-		-			-			_		-			-			-			-
28	-tota1				-			-			-					~			-			-
29 Tota	al deliveries	11 9	06 463	13	346 46	0 30	333	035	2	095	324	1 7	737 49	14 1	879	286	2	060	719	2	221	969
30 Tota	al Available	6 6	15 862	- 0	290 84	1 11	0.75	6.3.3		0.38	053		305 96		756	620		766	805		7700	541

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997		
DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997		
			MW	• Н					_
								CANADA	
25 149 763	27 335 762	30 511 036	29 411 345	26 023 856	28 104 836	25 723 212	25 575 209	Production des services Hydraulique	1
9 221 173	9 323 808	10 550 489	12 021 020	10 065 108	9 629 530	7 843 279	7 294 862	Vapeur-classique	2
5 233 409 65 467	6 069 620 70 722	6 652 175 86 172	5 627 016 92 728	5 115 977 57 679	6 638 367 68 666	5 583 792 55 067	7 732 888 70 911	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
638 874	663 061	723 095	791 680	655 655	737 061	619 570	547 073	Turbines à combustion	5
40 308 686	43 462 973	48 522 967	47 943 789	41 918 275	45 178 460	39 824 920	41 220 943	Total	6
								Production industrielle	
2 846 878 574 589	2 839 692 621 471	2 712 100 607 528	2 656 903 636 960	2 384 335 583 690	2 629 948 631 635	2 611 604 601 358	2 711 992 630 976	Hydraulique Vapeur-classique	7
17 249	16 112	11 267	10 529	8 533	8 685	7 984	16 860	Combustion interne	9
286 676 3 725 392	301 041 3 778 316	328 573 3 659 468	332 663 3 637 055	287 378 3 263 936	292 228 3 562 496	268 190 3 489 136	272 056 3 631 884	Turbines à combustion Total	10
0 , 25 0,2	0 0 00	0 037 403	0 00, 033	0 200 700	0 302 470	0 405 100	3 031 004		
27 996 641	30 175 454	33 223 136	32 068 248	28 408 191	30 734 784	28 334 816	28 287 201	Production totale Hydraulique	12
9 795 762	9 945 279	11 158 017	12 657 980	10 648 798	10 261 165	8 444 637	7 925 838	Vapeur-classique	13
5 233 409 82 716	6 069 620 86 834	6 652 175 97 439	5 627 016 103 257	5 115 977 66 212	6 638 367 77 351	5 583 792 63 051	7 732 888 87 771	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
925 550	964 102	1 051 668	1 124 343	943 033	1 029 289	887 760	819 129	Turbines à combustion	16
44 034 078	47 241 289	52 182 435	51 580 844	45 182 211	48 740 956	43 314 056	44 852 827	Total	17
								Réceptions	
1 427 435	4 070 874	660 404	4 026 669	067 007	0.7 ((1	704 467	 	Autres provinces	18
1 427 435	1 070 971 161 535	660 401 239 852	1 026 668 296 359	967 993 317 307	913 661 388 260	701 463 424 447	434 195 85 077	États-Unis -achats -autres	19
1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 027	1 285 300	1 301 921	1 125 910	519 272	-total	21
								Livraisons	
• • •	• • •	• • •	• • •			• • •		Autres provsouscrît	22
• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	-non-souscrit -total	23
								Aux	
1 616 334	1 365 311 2 363 750	1 522 098 2 126 204	1 429 199 1 265 888	1 290 475 1 203 887	1 581 176 1 371 830	1 638 418 1 730 777	1 000 244 2 466 164	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25
193 972	65 059	284 384	299 119	576 501	456 139	341 816	101 667	-autres	27
3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 568 075	-total	28
3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 568 075	Livraisons totales	29
						0 7 11 011	0 300 013	E141 9130113 (0 (4143	
41 676 435	44 679 675	49 150 002	49 909 665	43 396 648	46 633 732	40 728 955	41 804 024	Total disponible	30
41 676 435	44 679 675		49 909 665					Total disponible	30
41 676 435	44 679 675		49 909 665					Total disponible TERRE-NEUVE	30
		49 150 002		43 396 648	46 633 732	40 728 955	41 804 024	Total disponible TERRE-NEUVE Production des services	
<b>41 676 435</b> 3 586 253 115 221	<b>44 679 675</b> 3 896 895 151 357		49 909 665 4 354 721 265 444					Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique	1 2
3 586 253 115 221	3 896 895 151 357	3 333 709 205 580	4 354 721 265 444	<b>43 396 648</b> 3 906 810 288 147	46 633 732 4 291 564 288 278	<b>40 728 955</b> 3 942 037 114 592	3 170 592 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire	1 2 3
3 586 253 115 221 - 3 418 - 101	3 896 895 151 357 - 3 276 - 358	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336	4 354 721 265 444 	3 906 810 288 147 - 3 432 - 412	46 633 732 4 291 564 288 278 - 3 556 - 450	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5
3 586 253 115 221 - 3 418	3 896 895 151 357 ~ 3 276	3 333 709 205 580 - 3 877	4 354 721 265 444 - 3 995	<b>43 396 648</b> 3 906 810 288 147	4 291 564 288 278 3 556	<b>40 728 955</b> 3 942 037 114 592 3 150	3 170 592 151 735 - 3 111	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services  Hydraulique  Vapour-classique  Vapour-nucléaire  Combustion interne	1 2 3 4
3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	3 896 895 151 357 - 3 276 - 358 4 051 170	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	3 906 810 288 147 - 3 432 - 412 4 197 977	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948	3 942 037 114 592  3 150 153 4 059 626	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle	1 2 3 4 5 6
3 586 253 115 221 - 3 418 - 101	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830	4 354 721 265 444 	3 906 810 288 147 	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153 4 059 626	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique	1 2 3 4 5 6
3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	3 896 895 151 357 - 3 276 - 358 4 051 170	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	3 906 810 288 147 - 3 432 - 412 4 197 977	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948	3 942 037 114 592  3 150 153 4 059 626	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6 7 8 9
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541	3 896 895 151 357 	49 150 002  3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830  46 317	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654 45 134 -	3 906 810 288 147 	46 633 732 4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948 47 926 - -	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153 4 059 626	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239 44 858 - -	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9
3 586 253 115 221 	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830 46 317	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854	46 633 732 4 291 564 288 278 	3 942 037 114 592 	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6 7 8 9
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - - 45 134	3 906 810 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 854  42 854	4 291 564 288 278 3 556 4 582 948 47 926 - - - 47 926	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153 4 059 626 42 410  42 410	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239 44 858  44 858	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541	3 896 895 151 357 	49 150 002  3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830  46 317	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654 45 134 -	3 906 810 288 147 	46 633 732 4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948 47 926 - -	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153 4 059 626	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239 44 858 - -	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 . 3 631 794 115 221	3 896 895 151 357 	3 333 709 205 580 - 3877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - - 45 134 4 399 855 265 444	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 3 949 664 288 147	4 291 564 288 278 3 556 4 582 948 47 926 - - 47 926 4 339 490 288 278	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239 44 858 44 858 3 215 450 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 . 3 631 794 115 221 3 418 - 101	3 896 895 151 357 - 3276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276 - 358	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 - 3 877 - 336	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - - 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 3 949 664 288 147 - 3 432 - 412	4 291 564 288 278 3 556 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239 44 858 44 858 3 215 450 151 735 - 3 111 - 199	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 . 3 631 794 115 221 3 418 - 101	3 896 895 151 357 - 3276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276 - 358	3 333 709 205 580 - 3 877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - - 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 3 949 664 288 147 - 3 432 - 412	4 291 564 288 278 3 556 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239 44 858 44 858 3 215 450 151 735 - 3 111 - 199	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 . 3 631 794 115 221 3 418 - 101	3 896 895 151 357 - 3276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276 - 358	3 333 709 205 580 - 3877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 - 367 - 363 3 589 147	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - - 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 3 949 664 288 147 - 3 432 - 412	4 291 564 288 278 3 556 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239 44 858 - 44 858 5 215 450 151 735 - 3 111 - 199 3 370 097	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 5 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594	49 150 002  3 333 709 205 580	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134  45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 412 4 285 147 3 949 664 288 147 3 432 - 412 4 240 831	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 - 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	41 804 024  3 170 592 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 5 16 17 18
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 . 3 631 794 115 221 3 418 - 101	3 896 895 151 357 - 3276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276 - 358 4 097 594	3 333 709 205 580 - 3877 - 336 3 542 830 46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 - 367 - 363 3 589 147	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506 4 668 788	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 28 147 3 432 4 240 831	4 291 564 288 278 3 556 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	3 170 592 151 735 - 3 111 - 199 3 325 239 44 858 - 44 858 5 215 450 151 735 - 3 111 - 199 3 370 097	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classiqu	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 9 20
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 5 631 794 115 221 - 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594	49 150 002  3 333 709 205 580 3 877 336 3 542 830  46 317 46 317 3 380 026 205 580 3 877 3 387 3 589 147	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506 4 668 788	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 3 949 664 288 147 3 432 4 240 831	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 - 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	41 804 024  3 170 592 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classiqu	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 5 541 5 631 794 115 221 - 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276 - 358 4 097 594	49 150 002  3 333 709 205 580	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506 4 668 788	3 906 810 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 854  42 854 3 949 664 288 147  3 432 - 412 4 240 831	4 291 564 288 278 - 450 4 582 948 47 926 47 926 4 339 490 288 278 - 450 4 630 874	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	41 804 024  3 170 592 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -attres -total  Livraisons	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 5 541 5 631 794 115 221 - 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276 - 358 4 097 594	49 150 002  3 333 709 205 580	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506 4 668 788 1 029 	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 288 147 3 949 664 288 147 3 432 4 240 831 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	41 804 024  3 170 592 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique V	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 5 541 5 631 794 115 221 - 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276 - 358 4 097 594	49 150 002  3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830  46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147  1 068 2 542 640	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506 4 668 788	3 906 810 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 854  42 854 3 949 664 288 147 - 3 432 - 412 4 240 831 1 067  5 203 177	4 291 564 288 278 3 556 4 582 948 47 926 4 339 490 288 278 3 556 4 630 874 824 5 5 5 5 4 5 5 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 6 6 6 7 6 7 6 7	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036 872 	41 804 024  3 170 592 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	49 150 002  3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830  46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147  1 068 2 542 640	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134  45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	3 906 810 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 854  42 854 3 949 664 288 147 - 3 432 - 412 4 240 831 1 067  5 203 177	4 291 564 288 278 3 556 4 582 948 47 926 4 339 490 288 278 3 556 4 630 874 824 5 5 5 5 4 5 5 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 6 6 6 7 6 7 6 7	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036 872 	41 804 024  3 170 592 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	1223456678910111112131145167171819201212223
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	49 150 002  3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830  46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147  1 068 2 542 640	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134  45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	3 906 810 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 854  42 854 3 949 664 288 147 - 3 432 - 412 4 240 831 1 067  5 203 177	4 291 564 288 278 3 556 4 582 948 47 926 4 339 490 288 278 3 556 4 630 874 824 5 5 5 5 4 5 5 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 6 6 6 7 6 7 6 7	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036 872 	41 804 024  3 170 592 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit	1223456 7899101 1121345167 181920 221 22234 2256
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421 	49 150 002  3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830  46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147  1 068 2 542 640 2 542 640	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788 1 029 	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 3 949 664 288 147 3 432 4 240 831 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926  47 926 4 339 490 288 278 - 3 556 - 450 4 630 874 824   3 525 544 3 525 544	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036 872 	41 804 024  3 170 592 151 735	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -autres -autres -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 14 5 16 17 18 9 20 1 22 3 3 4 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 5 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830  46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147  1 068	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788 1 029 	3 906 810 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 854 3 949 664 288 147 3 432 - 412 4 240 831 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 4 339 490 288 278 3 556 - 450 4 630 874 824 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	3 170 592 151 735 3 111 - 199 3 325 239 44 858 - 4 858 3 215 450 151 735 3 111 - 199 3 370 097 830 	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres prov-souscrit —non-souscrit —total  Aux États-Unis —souscrit —non-souscrit —autres —autres —total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 62 7 28
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 5 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 46 424 3 943 319 151 357 3 276 - 358 4 097 594 1 421	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830  46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147  1 068	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788 1 029 	3 906 810 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 854 3 949 664 288 147 3 432 - 412 4 240 831 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 4 339 490 288 278 3 556 - 450 4 630 874 824 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	3 170 592 151 735 3 111 - 199 3 325 239 44 858 - 4 858 3 215 450 151 735 3 111 - 199 3 370 097 830 	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-total  Production interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres prov-souscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 4 15 16 17 18 9 20 21 22 3 3 2 4 25 6 27
3 586 253 115 221 3 418 - 101 3 704 791 45 541 - 45 541 3 631 794 115 221 3 418 - 101 3 750 332	3 896 895 151 357 3 276 - 358 4 051 170 46 424 3 943 319 151 357 - 3 276 - 358 4 097 594 1 421 3 074 721 3 074 721	3 333 709 205 580 3 877 - 336 3 542 830  46 317 - 46 317 3 380 026 205 580 3 877 - 336 3 589 147  1 068	4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 - 506 4 668 788 1 029 	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 	46 633 732  4 291 564 288 278 3 556 4 582 948  47 926 47 926 47 926 4 339 490 288 278 3 556 4 630 874  824 3 525 544 3 525 544	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	41 804 024  3 170 592 151 735 3 111 - 199 3 325 239  44 858 - 44 858  3 215 450 151 735 - 3 111 - 199 3 370 097  830	Total disponible  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres prov-souscrit —non-souscrit —total  Aux États-Unis —souscrit —non-souscrit —autres —autres —total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 3 4 5 6 17 8 19 20 1 22 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

		CUM.	1997	CUM.	1998	YE	AR 19	197	MAY	1997	JUNE	1997	JULY	1997	AUG.	1997	SEP.	1997
		CUM.	1997	CUM.	1998	AA	IN. 19	97	MAI	1997	JUIN	1997	JUI.	1997	AGUT	1997	SEP.	1997
PRINCE EDWARD IS	SLAND									MW.	Н							
Utility Gener	ation																	
1 Hydro			-		465		40.5		2	-		477		140		160		- - 13:
2 Steam-convent 3 Steam-nuclear		_	571	•	- 145		18 5			015	_	133	_	-		-		- 13:
4 Internal comb			89		100		1 1			23		23		7		7		
5 Combustion tu 6 Total	ırbine		141 623		96 51		1 2 20 9		2	-29 009	-	-18 128	-	-19 152	-	-20 173	-	-1 - 14
Industry Gene	ration																	
7 Hydro 8 Steam-convent	ional		_		_		_			_		_		_		-		_
9 Internal comb			-		-		-			-		-		***		-		-
0 Combustion tu 1 Total	ırbine		_		_		-			_		-		_		_		_
					_													
Total Generat 12 Hydro	ion															_		
12 Hydro 13 Steam-convent	ional	_	571		- 145		18 5	63	2	015	-	133		140	_	160	-	- 13
14 Steam-nuclear			-		-		-			-		-		_		-		-
15 Internal comb 16 Combustion to		_	89 141		100 96		1 1			23 -29		23 -18		7 -19		7 -20		-1
17 Total	ILD TUG		623		51		20 9		2	009	_	128	_	152	-	173	-	- 14
Bonnindo																		
Receipts 18 Provinces		311	300	309	857		904 3	06	70	863	72	803	78	155	76	926	76	32
19 United States	-purchased		-		-		_			-		-		-		-		-
	-other -total		-		-		-			-								_
-1	-10101		-		_		_			_		_		_				
Deliveries																		
	-firm -non-firm		_		_		_			_		_		_		_		_
	-total		-		-		-			-		-		-		-		-
TE Maited Ctates	, r:																	
5 United States	-non-firm		_		_		_			_		_		_		_		
27	-other		-		-		-			~		-		-		-		-
28	-total				-		-			-		-		_		-		_
29 Total deliver	ies		-		-		-			-		-		-		-		-
30 Total Availab	le	310	677	309	908		925 2	34	72	872	72	675	78	003	76	753	76	183
NOVA SCOTIA																		
Uhilibu Conn	addan.																	
Utility Gener 1 Hydro	arton	435	773	395	858		935 2	69	124	687	86	207	67	046	46	507	44	20
2 Steam-convent	ional	3 243		3 225			017 8			880	653	095	672	<b>05</b> 3	686	614	671	24
3 Steam-nuclear			_		_		-			_		_		_		-		_
4 Internal comb 5 Combustion tu		2	913		220		10 1	16		66		136		-33		-30		3
6 Total		3 681	786	3 621	487	9	963 1	89	805	633	739	438	739	066	733	091	715	48
Industry Gene	ration																	
7 Hydro			420		984		39 1			752		558		485		210		86
8 Steam-convent 9 Internal comb		117	312	106	452		320 7		25	995	25	287	25	488	26	896	18	36
10 Combustion to			_		_		_			_		_		_		_		_
11 Total		131	732	115	436		359 9	58	29	747	28	845	28	973	30	106	21	22
Total Generat	ion																	
12 Hydro			193		842		974 4		128			765		531		717		06
3 Steam-convent  4 Steam-nuclear		3 360	412	3 331	861	9	338 5	80	706	875	678	382	697	541	713	510	689	60
5 Internal comb			-		_		_			_		_		_		_		_
6 Combustion tu	rbine	2	913		220		10 1	16		66		136		-33	763	-30		3
7 Total		3 813	518	3 740	923	10	323 1	47	835	380	768	283	768	039	763	197	736	70
Receipts																		
18 Provinces			759		905		185 1			005		652			8		21	80
<pre>19 United States 20</pre>			_		_		_			_		_		_		_		_
	-total		-		-		-			-		-		-		-		-
Deliveries																		
22 Provinces			-		-		-			_		-		_		_		-
	-non-firm	87	089	67	179		344 6	60	39	925	27	611	35	909	46 46	127	28	53
24	-total	87	089	67	179		344 6	60	39	925	27	611	35	909	46	127	28	53
25 United States					-		-			-		-		-		-		-
	-non-firm -other		-				-			-		_		_		-		-
	-total		_		_		_			_		_		_		_		_
			000				7//			225				000		407	-	
29 Total deliver	182	87	089	67	179		344 6	60	39	925	27	611	35	709	46	127	28	538
	le		200	-			202 0							047	725			97

OCT 1										
uci.	1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997		
				MW.	Н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
									Production des services	
	450	-	-	-		-	-	±	Hydraulique	
_	159	- 176 -	18 026	489 -	- 241 -	- 216	- 177	- 303	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	:
	329	329	329	25	25	25	25	23	Combustion interne	
	23 193	-44 109	1 482 19 837	112 626	60 - 156	-43 - 234	-33 - 185	-37 - 317	Turbines à combustion Total	
									Production industrielle	
	_	-	-	_	_		400	-	Hydraulique Vapeur-classique	1
	-	-	_	-	_	_	_	_	Combustion interne	
	_		Ξ	Ξ	_	Ξ	Ξ	Ĩ	Turbines à combustion Total	11
									Production totale	·
		_	-	-	-	-	_	_	Hydraulique	17
	159	- 176 -	18 026	489	- 241	- 216	- 177	- 303	Vapeur-classique	13
	329	329	329	25	25	25	25	23	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
	23	-44	1 482	112	60	-43	-33	-37	Turbines à combustion	16
	193	109	19 837	626	- 156	- 234	- 185	- 317	Total	17
78	353	78 567	61 012	83 287	74 171	79 127	73 272	73 298	Réceptions Autres provinces	18
	-	-	-	-		7 7 127		73 270	États-Unis -achats	15
	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
	_	-	-	_	-	-		_	-total	21
	_								Livraisons	-
	_	_	_	_	_	_	_	***	Autres provsouscrit	22 t 23
	-	-	-	-	-	***	_	-	-total	24
	_	-	***		_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscri	t 26
	_	_		_	_	_	_	_	-autres -total	27
	_	_			_				Livraisons totales	25
70	546	70 474	00.060	07.017	76 015	70.007	77 407	70.001		
70	340	78 676	80 849	83 913	74 015	78 893	73 087	72 981	Total disponible	30
									NOUVELLE-ECOSSE	
27	949	44 550	58 341	63 799	66 04F	137 746	127 398	89 964	Production des services	1
766		794 709	849 152	918 018	66 915 813 461	792 164	701 766	759 914	Hydraulique Vapeur-classique	2
	-	-	Ξ	-	_	-	-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
	59	109	6 866	- 107	-84	290	121	- -82	Turbines à combustion	5
794	962	839 368	914 359	981 710	880 292	930 200	829 285	849 796	Total	6
									Production industrielle	
23	490 567	2 403 29 372	3 004 28 498	3 026 32 737	2 810 28 189	3 610 19 126	3 538 26 400	3 698 28 885	Hydraulique Vapeur-classique	7
	-	-		-	-	-	-	-	Combustion interne	9
26	057	31 775	31 502	- 35 763	- 30 999	22 736	29 938	- 32 583	Turbines à combustion Total	10
									Production totale	
30	439	46 953	61 345	66 825	69 725	141 356	130 936	93 662	Hydraulique	12
790	521	824 081	877 650	950 755	841 650	811 290	728 166	788 799	Vapeur-classique	13
	_	_	_	_	_	Ξ	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
504	59	109	6 866	- 107 1 017 473	-84	290	121	-82	Turbines à combustion	16
821	019	8/1 143	945 861	1 017 473	911 291	952 936	859 223	882 379	lotal	17
74	005	(0.40)		48 844		. 750			Réceptions	4.5
	005	40 186 -	35 456 -	13 516 -	4 254	6 752	4 383	9 280		18 19
	-	-	-		-	-	-	-	-autres	20
	_	-	-	**	_	-	-	-		21
	_	_	_		-	_	-	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
35	061	33 810	10 590	6 306 6 306	26 171	10 208	24 494	32 976	-non-souscrit	23
35	061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	32 976	-total Aux	24
		-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit	
	_	-	_	_	-	-	-	_	-non-souscrit -autres	
	Nic	-	=	_	-	-	-	-	-autres -total	28
35	061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	32 976	Livraisons totales	29

		CL	JM.	1007	-		1998	1.0		1997		100	1997		0116	1997			1997		UG.				19
		CU	JM.	1997	CI	UM.	1998	AN	IN.	1997		MAI	1997	JI	UIN	1997	J	JI.	1997	А	OUT	1997	s	EP.	19
EW BRUNSWICK													M	V. H											
Utility Gene	ration																								
1 Hydro			838	586	1	190	631	2	278	035		578	223		275	824		157	251			524		78	3 4
2 Steam-conver				438	3		945			615			458			502			558			816		630	
3 Steam-nuclea				797		902	896	3		753		467	284		194	241		468	129		469	359		452	
Internal com				395			391			229			98			100			100 226			100			- 2
Combustion to Total	urbine	5		550 666	6		831 032	15		318	- 1		362 701	1		307 360	1		812	1		574	- 1	160	
0 10497		3	345	000		074	032	13	700	/30		47.5	701		204	300		751	012		200	317		100	, ,
Industry Gen	eration																								
7 Hydro			16	958		19	288		50	991		8	244		9	280		5	184		2	408		2	2 1
8 Steam-conven			305	490		305	850		856	788		68	712		68	305		71	142		65	047		59	9 6
9 Internal com				-			_			-			mate			-			_			-			-
Combustion t	urbine		~~~	-		70"	-					70	 0F(			585		70	706			455			7
Total			322	448		325	138		907	779		76	956		- / /	262		76	326		07	433		91	4
Total Genera	tion																								
2 Hydro			855	544	1	209	919	2	329	026		586	467		285	104		162	435		73	932		80	) 5
Steam-conven	tional			928			795			403			170			807		877				863		690	
Steam-nuclea				797		902	896	3	443	753		467	284			241		468			469	359		452	
Internal com				395			391			229			98			100			100			100			
Combustion t	urbine			550			831			318			362			307			226			225			- 3
Total		5	665	114	6	399	170	16	688	729	1	550	657	1	281	945	1	508	138	1	303	029	1	222	
Receipts																									
Provinces		1	843	376		954	160	3	823	222		46	027		149	944		49	834		223	840		280	)
United State	s-purchased			636			983			526		70	684			371		.,	441			373			,
0112100 01010	-other			727			692			810		15	664			779		2	532		1 1	249			
	-total			363			675			336			348			150			973			622		1	
Deliveries	c:		-	F.C.4		-	4.00		200	(60		20	761			443		70	822		70	420		31	
Provinces	-firm -non-firm			561 309			198 817			608 403			396 428			497		102				462		75	
	-total			870			015			011			824			940		133				882		107	
							0.2			•						, , ,									
United State	s-firm		141	489		169	346		441	428		49	238		44	525		32	860		29	948		35	;
	-non-firm			906		207	823	3	356	466		253				874		376				603		334	
	-other			278			954			193		-12				417			354			879		15	
	-total	1	143	673	1	408	123	3	928	087		290	410		343	816		418	793		398	430		384	
Total delive	nios	4	668	547	4	705	138		610	0.00		622	274		627	756		551	807		524	312		492	
. Ordi deline			303	543		773	130	2	-410	098		422	234		767	120		١٠٠	303		251	312		776	
Total Availa	ble	5	857	310	5	603	867	15	146	189	7	190	798	1	010	283	1	009	142	1	007	179	1	011	
EBEC																									
Uhilibe Cono	nation																								
Utility Gene Hydro	ration	E/	047	584	4.0	017	362	160	100	70E	10	707	4.E.2		66E	155		742	927		766	455		214	
Steam-conven	+ional			003			788			347	10	49		,		419		48		,		303		41	
Steam-nuclea				318			498			359		249				338		452				436		437	
Internal com				750	·		662			966			132			957			344			761		15	
Combustion t				881			208			483			944			593			165			625		15	
Total		55	217	536	49	725	518	145	465	540	10	721	122	10	160	462	10	272	834	10	272	580	9	724	
Industry Gen	eration	,																							
Hydro	tional	6	991		6	560		20	299		1	577	926	1	505		1	681	204	1	632	715	1	636	
Steam-conven Internal com				_			_			_			_			_			_			_			
Combustion t				_									-			_			_			-			
Total		6	991	421	6	360	085	20	299	920	1	577	926	1	505	051	1	681	204	1	632	715	1	636	
Total Genera	tion																								
Hydro				005			447				11			11			11			11			10	851	
Steam-conven				003			788			347			183			419			982			303		41	
Steam-nuclea				318	1		498			359			411			338 957		452				436 761		437	
Internal com Combustion t				750 881			662 208			966 483			132 944			957 593			344 165			625		15 15	
Total	23110	62					603										11			11			11		
		7.0									-														
Receipts																									
Provinces		12	716	332	13		087					255	058	1	865	085								331	
United State			160	062			382		637	240		80	326		38	421		50	260		14	092		33	
	-other			095		123	397			028			770		1	262			293			686		5	
	-total		352	157		629	779		042	268		83	096		39	683		55	5 <b>5</b> 3		10	406		38	
Deliveries																									
Provinces	-firm		180	914			800		540	980		48	114		44	940		46	769		45	701		40	
	-non-firm	1	999	581			300	4	527	005		66	335		270	027		203			235	855		357	1
	-total	2	180	495			308		067	985		114	449		314	967		250	656		281	556		398	
United Or	- 61		000	04.			7/1			04.5			07-		000						04-	4.5-		-	
United State	s-firm -non-firm			214			342			249			837			739		974				105		756	
	-non-firm			239 770			291 217			928 858			182 88			184 297		63				777 818		30 36	
	-total			223			850									220				9		700		823	
			200		7		230		200	000		550			557				,,,,		. , 3				ľ
Total delive	ries	6	063	718	5	448	158	16	931	020		772	556	1	319	187	1	431	962	1	398	256	1	222	3
Total Availa							311			-											_			_	

	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997	
DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997	
			MW	• H				NOUVEAU-BRUNSWICK
F7 (00	455 700		=4 0/0					Production des services
53 699 691 391	155 389 890 956	69 104 1 296 053	71 840 1 326 804	98 453 1 163 755	436 113 876 912	584 225 613 474	405 594 744 475	Hydraulique Vapeur-classique
468 481	305 308	<del>-4</del> 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157	399 369	Vapeur-nucléaire
100	97	139	97	97	97	100	97	Combustion interne
- 300 213 371	- 245 1 351 505	5 781 1 367 012	810 1 394 837	- 467 1 257 437	- 652 1 772 324	- 522 1 649 434	- 630 1 548 905	Turbines à combustion Total
210 07 1	1 03. 303	1 007 012	1 374 637	1 237 437	1 //2 324	1 042 434	1 346 703	10497
4 250	3 414	2 122	4 060	4 700	7 750	0.050		Production industrielle
1 250 67 733	74 546	76 147	1 960 78 131	1 720 76 284	7 358 83 833	8 250 67 602	5 510 68 483	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	_	_	_		-	-	Combustion interne
68 983	77 960	78 269	80 091	78 004		75 852	-	Turbines à combustion
00 703	77 360	70 207	90 071	70 004	91 191	75 052	73 993	Total
								Production totale
54 949 759 124	158 803 965 502	71 226 1 372 200	73 800 1 404 935	100 173 1 240 039	443 471 960 745	592 475 681 076	411 104 812 958	Hydraulique
468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157	399 369	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
100	97	139	97	97	97	100	97	Combustion interne
- 300	- 245	5 781	810	- 467	- 652	- 522	- 630	Turbines à combustion
282 354	1 429 465	1 445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 725 286	1 622 898	Total
								Réceptions
449 286	386 422	393 934	399 652	356 639	98 050	99 819	211 548	Autres provinces
547 -2 472	91 2 453	1 047 198	782 71	463 7 447	703 18 715	2 035 15 459	917 7 903	Etats-Unis -achats -autres
-1 925	2 544	1 245	853	7 910	19 418	17 494	8 820	-total
								1
32 907	28 143	14 264	13 733	12 627	36 192	34 646	29 717	Livraisons Autres provsouscrit
94 223	115 741	95 570	98 139	78 604	58 424	54 650	159 397	-non-souscri
127 130	143 884	109 834	111 872	91 231	94 616	89 296	189 114	-total
31 004	37 736	39 560	28 660	32 609	57 708	50 369	45 404	Aux États-Unis -souscrit
356 987	273 990	154 857	137 565	190 088	400 938	479 232	319 181	-non-souseri
17 680	15 699	20 554	21 098	9 600	11 179	-10 923	1 106	-autres
405 671	327 425	214 971	187 323	232 297	469 825	518 678	365 691	-total
532 801	471 389	324 805	299 195	323 528	564 441	607 974	554 805	Livraisons totales
196 914	1 347 122	1 515 655	1 576 238	1 376 462	1 416 542	1 234 625	1 288 461	Total disponible
								QUEBEC
654 666	11 857 741	14 894 578	13 093 211	12 000 731	12 688 746	10 230 674	11 161 239	Production des services Hydraulique
87 627	65 871	84 808	261 219	58 226	58 234	59 109	39 612	Vapeur-classique
453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 722	Vapeur-nucléaire
17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	19 552	17 959	Combustion interne
16 023 230 192	15 938 12 399 123	18 446 15 466 987	67 227 13 906 789	20 803 12 501 636	22 505 12 991 245	21 673 10 325 848	17 641 11 231 729	Turbines à combustion Total
846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 627 626	Production industrielle
-	700 003	1 040 405	1 000 001	1 475 200	1 020 343	- 011 213	1 027 020	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
~	4 700 007		-			4 (44 045	4 (07 (0)	Turbines à combustion
346 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 627 626	Total
								Production totale
500 954	13 637 824	16 543 043	14 726 272	13 495 997	14 309 289	11 841 889	12 788 865	Hydraulique
87 627	65 871 440 315	84 808 454 894	261 219 452 977	58 226 411 090	58 234 201 591	59 109 -5 160	39 612 -4 722	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
453 971	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	19 552	17 959	Combustion interne Turbines à combustion
453 971 17 905	15 938	18 446	67 227	20 803	22 505	21 673	17 641	Turbines à combustion
17 905 16 023	14 179 206	17 115 452	15 539 850	13 996 902	14 611 788	11 937 063	12 859 355	Total
17 905 16 023								Réceptions
17 905 16 023 076 480			3 619 487	3 294 298	3 639 105			Autres provinces
17 905 16 023 076 480	3 209 458	2 747 990		201 828	189 348	35 776 90 876	50 919 5 225 56 144	États-Unis —achats —autres
17 905 16 023 076 480 396 900 34 385	95 700	130 694	79 430	12 407		126 653	56 144	-total
17 905 16 023 076 480 396 900 34 385	95 700	130 694	79 430 914 80 344	12 407 214 235	208 548	120 032		
17 905 16 023 076 480 396 900 34 385	95 700 933	130 694	79 430 914 80 344	12 407 214 235	208 548	120 032		Livroisens
17 905 16 023 076 480 896 900 34 385 - 34 385	95 700 933 96 633	130 694 1 101 131 795	80 344	214 235	208 548			Livraisons Autres provsouscrit
17 905 16 023 076 480 896 900 34 385 - 34 385	95 700 933 96 633 41 705 413 985	130 694 1 101 131 795 50 220 425 226	80 344 24 736 445 944	214 235 38 665 378 822	208 548 42 451 169 384	41 156 136 150	46 666 234 074	Autres provsouscrit
17 905 16 023 076 480 896 900 34 385 - 34 385 41 683 554 348	95 700 933 96 633 41 705 413 985	130 694 1 101 131 795 50 220 425 226	80 344	214 235 38 665 378 822	208 548 42 451 169 384	41 156 136 150	46 666 234 074	Autres provsouscrit -non-souscri -total
17 905 16 023 076 480 896 900 34 385 	95 700 933 96 633 41 705 413 985 455 690	130 694 1 101 131 795 50 220 425 226 475 446	24 736 445 944 470 680	38 665 378 822 417 487	208 548 42 451 169 384 211 835	41 156 136 150 177 306	46 666 234 074 280 740	Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux
17 905 16 023 076 480 896 900 34 385 - 34 385 41 683 554 348 596 031	95 700 933 96 633 41 705 413 985 455 690 784 942	130 694 1 101 131 795 50 220 425 226 475 446	24 736 445 944 470 680	38 665 378 822 417 487	208 548 42 451 169 384 211 835	41 156 136 150 177 306	46 666 234 074 280 740	Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux
076 480 896 900 34 385 34 385 41 683 554 348 596 031 047 215 81 606 14 596	95 700 933 96 633 41 705 413 985 455 690 784 942 220 020 4 601	130 694 1 101 131 795 50 220 425 226 475 446 884 406 153 259 5 210	80 344 24 736 445 944 470 680 803 851 57 615 5 210	38 665 378 822 417 487 767 410 95 456 219 563	208 548  42 451 169 384 211 835  958 060 110 714 62 780	41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506 1 664	46 666 234 074 280 740 513 445 58 165 3 726	Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres
17 905 16 023 076 480 896 900 34 385 - 34 385 41 683 5554 348 596 031 047 215 81 606	95 700 933 96 633 41 705 413 985 455 690 784 942 220 020 4 601	130 694 1 101 131 795 50 220 425 226 475 446 884 406 153 259 5 210	24 736 445 944 470 680	38 665 378 822 417 487 767 410 95 456 219 563	208 548  42 451 169 384 211 835  958 060 110 714 62 780	41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506 1 664	46 666 234 074 280 740 513 445 58 165 3 726	Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux
17 905 16 023 1776 480 396 900 34 385 34 385 41 683 3554 348 595 4348 596 215 81 606 14 596 143 417	95 700 933 96 633 41 705 413 985 455 690 784 942 220 020 4 601	130 694 1 101 131 795 50 220 425 226 475 446 884 406 153 259 5 210 1 042 875	24 736 445 944 470 680 803 851 57 615 5 210 866 676	38 665 378 822 417 487 767 410 95 456 219 563 1 082 429	208 548  42 451 169 384 211 835  958 060 110 714 62 780 1 131 554	41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506 1 664	46 666 234 074 280 740 513 445 58 165 3 726 575 336	Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres

ONTARIO  Utility Generation	CUM.	1997	CUN	1. 1998	ANN.	1997	MA	I 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997
Utility Companion							-	MV	√.H			
1 Hydro	14 040	943	12 5	49 841	38 42	8 190		77 300	3 373 880	3 215 782	2 637 124	2 556 094
2 Steam-conventional	6 279 29 549			923 759 901 <b>75</b> 8		0 312 8 774		94 996 16 806	3 044 194 4 572 557	3 145 304 5 303 265	2 982 802 5 752 774	2 758 136 4 677 499
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion		868	41 (	17 864		3 075	7 3	4 800	4 226	4 575	4 079	4 253
5 Combustion turbine 6 Total	1 585 51 479			86 329 79 551	5 27 140 80	5 858 6 209		52 323 46 225	440 986 11 435 843	452 678 12 121 604	410 624 11 787 403	441 053 10 437 035
Industry Generation 7 Hydro	487	127	2	97 902	1 26	8 699	1:	31 597	112 556	109 343	82 305	75 982
8 Steam-conventional		953		16 646		8 857		40 965	133 298	157 170	152 012	137 611
9 Internal combustion 0 Combustion turbine	367	491	2	- 195 653	1 10	9 295	1	89 707	84 696	83 023	80 569	79 124
1 Total	1 460			10 201		6 851		62 269	330 550	349 536	314 886	292 717
Total Generation 2 Hydro	14 528	070	12 9	47 743	39 69	6 889	4 41	08 897	3 486 436	3 325 125	2 719 429	2 632 076
3 Steam-conventional	6 885	819	10 5	40 405	28 60	9 169	1 8	35 961	3 177 492	3 302 474	3 134 814	2 895 747
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	29 549	573 868	21 0	01 758 17 864		8 774 3 075	4 5	16 806 4 <b>80</b> 0	4 572 557 4 226	5 303 265 4 575	5 752 774 4 079	4 677 499 4 253
6 Combustion turbine	1 953		2 3	81 982		5 153	5	42 030	525 682	535 701	491 193	520 177
7 Total	52 939	652	46 8	89 752	144 96	3 060	11 31	08 494	11 766 393	12 471 140	12 102 289	10 729 752
Receipts 8 Provinces	495	990	4	86 524	2 14	6 230	18	31 144	279 827	329 118	174 885	213 422
9 United States-purchased	49	551	1 7	87 566	3 09	4 061		21 263	123 117	86 412	102 927	237 286
0 —other 1 —total		671 222		35 533		7 161		99 191 20 454	35 165 158 282	86 212 172 624	160 771 263 698	143 281 380 567
Deliveries												
2 Provinces —firm -non-firm	671	171	4	51 487	1 63	7 142	1.0	08 700	121 554	127 914	133 639	100 309
4 —total	671	171	4	51 487	1 63	7 142	11	08 700	121 554	127 914	133 639	100 309
5 United States-firm	50 2 738	144		81 161		1 730		29 446	159 754 951	27 507 853 990	27 783	11 578
6 —non-firm 7 —other		190 450		85 384 31 788		2 434 7 066		46 834 97 057	754 951 28 860	853 990 82 872	729 075 11 654	229 663 84 785
B —total	3 322			98 333		1 230		73 337	783 970	964 369	768 512	326 026
9 Total deliveries	3 993	955	1 9	49 820	8 82	8 372	68	32 037	905 524	1 092 283	902 151	426 335
O Total Available	49 928	909	48 5	61 989	143 00	8 079	11 0	28 055	11 298 978	11 880 599	11 638 721	10 897 406
AHITOBA												
Utility Generation 1 Hydro	11 105	120	11 4	69 154	33 48	1 866	2 79	30 407	2 711 311	2 756 383	2 813 487	2 651 815
2 Steam-conventional		646		35 787		3 727	2 /0	-88	-1 313	7 600	8 603	-1 136
3 Steam-nuclear		-		-		-		-	-	-	-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	13	305		7 979	3	1 129		2 704	2 329	2 283	2 005	2 103
6 Total	11 188	071	11 3	12 920	33 67	6 722	2 78	33 023	2 712 327	2 766 266	2 824 095	2 652 782
Industry Generation 7 Hydro		-		_		_		-	-	-	_	_
8 Steam-conventional	27	090		32 080	7	2 660		5 920	6 090	6 810	4 170	4 710
9 Internal combustion 0 Combustion turbine		_		_		_		_	Ξ		_	_
1 Total	27	090		32 080	7	2 660		5 920	6 090	6 810	4 170	4 710
Total Generation 2 Hydro	11 100	120	11 1	60 454	77 60	1 944	2 70	80 607	2 711 714	2 754 757	2 817 487	2 651 815
2 Hydro 3 Steam-conventional	11 105 96	736		69 154 67 <b>8</b> 67		1 866 6 387	2 /8	30 407 5 832	2 711 311 4 777	2 756 383 14 410	2 813 487 12 773	2 651 815 3 574
4 Steam-nuclear		-		-		***		~	-	-	-	-
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	13	305		7 979	3	1 129		2 704	2 329	2 283	2 005	2 103
7 Total	11 215	161	11 3	45 000	33 74	9 382	2 78	38 943	2 718 417	2 773 076	2 828 265	2 657 492
Receipts 8 Provinces	422	152	7	N7 297	1 02	5 027		3 377	68 098	73 294	71 882	82 889
9 United States-purchased		325	1	03 000		9 150					_	
0 —other 1 —total		-91 234		29 731 26 731	-4	9 548 0 398		-6 796 -6 796	-5 848 -5 848	-6 006 -6 006		-6 319 -6 319
Deliveries												
2 Provinces —firm 3 —non-firm	54 573	117		65 623		5 939		9 242	10 515 168 759	10 391	12 934 245 160	8 988
<pre>3 -non-firm 4 -total</pre>		272			2 06 2 25			50 146 59 388	168 759 179 274	268 043 278 434	258 094	211 708 220 696
		144	1 6	38 964	5 43			75 927	603 501	604 783	530 404	461 220
5 United States-firm	1 470											
5 United States—firm 6 —non-firm	1 838	089	1 8		6 22			3 078		480 655	534 323 4 854	584 810 7 948
5 United States-firm 6 —non-firm 7 —other	1 838 -16	089 264	1 8	39 946		8 856		34 222 3 078 13 227	928	480 655 2 964 1 088 402	534 323 4 854 1 069 581	584 810 7 948 1 053 978
25 United States—firm 26 —non-firm 27 —other	1 838 -16 3 291	089 264 939	1 8 - 1 3 3	39 946 55 852	-3	8 856 7 611	1 11	3 078	928	2 964	4 854	7 948

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997	
	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	10 <sup>0</sup> dans	MARS 1998	AVR. 1998	AVR. 1997	
			M	W.H				DNTARIO
2 672 179	2 847 353	2 807 535	2 836 242	2 886 215	3 090 360	3 737 024	3 719 574	Production des services Hydraulique
2 338 437	2 105 295	2 481 282	3 523 673	2 740 196	2 281 873	1 378 017	727 910	Vapeur-classique
4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	7 338 241	Vapeur-nucléaire
5 901 488 784	6 112 483 723	6 261 519 856	5 115 522 780	4 037 490 648	4 855 518 123	3 857 454 778	5 292 432 382	Combustion interne Turbines à combustion
9 816 258	10 766 480	12 016 280	12 066 563		11 872 133	10 710 471	12 223 399	Total
75 343	90 523	103 923	103 637	86 492	94 290	113 483	123 713	Production industrielle Hydraulique
147 609	152 239	152 000	159 464	149 733	159 385	148 064	142 081	Vapeur-classique
90 753	117 957	115 975	115 060	97 219	92 957	90 417	89 661	Combustion interne Turbines à combustion
313 705	360 719	371 898	378 161	333 444	346 632	351 964	355 455	Total
2 747 522	2 937 876	2 911 458	2 939 879	2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 843 287	Production totale Hydraulique
2 486 046	2 257 534	2 633 282	3 683 137	2 889 929	2 441 258	1 526 081	869 991	Vapour-classique
4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	7 338 241	Vapeur-nucléaire
5 901 579 537	6 112 601 680	6 261 635 831	5 115 637 840	4 037 587 867	4 855 611 080	3 85 <i>7</i> 545 195	5 292 522 043	Combustion interne Turbines à combustion
0 129 963	11 127 199	12 388 178	12 444 724	11 163 828	12 218 765	11 062 435	12 578 854	Total
235 028	130 230	106 586	100 598	108 454	155 022	122 450	128 021	Réceptions Autres provinces
1 204 218	843 086	426 201	667 224	423 877	348 318	348 147	13 914	États-Unis -achats
170 456 I 374 674	156 092 999 178	244 261 670 462	304 338 971 562	297 090 720 967	417 294 765 612	329 245 677 392	61 514 75 428	-autres -total
374 074	))) 1/ <b>G</b>	070 402	J7 . 30E	720 307	705 012	077 372	75 420	
	_	_	-	-	-	_		Livraisons Autres provsouscrit
65 699 65 699	111 564 111 564	196 592 196 592	134 403 134 403	80 763 80 763	109 634 109 634	126 687 126 687	188 204 188 204	-non-souseri
156	16 889	18 068	28 745	7 984	18 379	26 053	22 131	Aux États-Unis -souscrit
26 575	10 243	2 913	2 818	828	40 625	41 113	1 001 255	-non-souscri
120 504	24 896	231 988	263 919 295 482	305 451	424 792	337 626	75 019 1 098 405	-autres
147 235	52 028	252 969	429 885	314 263	483 796	404 792		-total
212 934	163 592 12 093 015	449 561 12 715 665	13 086 999	395 026 11 <b>598 223</b>	593 430 12 545 969	531 479 11 330 798	1 286 609 11 495 694	Livraisons totales  Total disponible
1 526 731	15 093 019	12 /15 665	13 000 777	11 370 663	12 343 707	11 330 796	11 455 054	MANITOBA
801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 775 078	Production des services Hydraulique
19 743	33 708	26 964	64 263	32 037	38 975	512	2 862	Vapeur-classique
1 825	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361	1 382	2 955	Vapeur-nucléaire Combustion interne
-	-	_	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 780 895	Total
822 874								
822 874			-				_	Production industrielle
6 020	6 020	- 5 830	- 8 710	- 7 190	- 7 470	- 8 710	- 5 310	Hydraulique Vapeur-classique
-	6 020	5 830 -	8 710 -	7 190 -	7 470	8 710 -	5 310 -	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne
-					7 470 - - 7 470	8 710 - 8 710	5 310 - - 5 310	Hydraulique Vapeur-classique
6 020	6 020	5 830	8 710	- - 7 190	7 470	8 710	- - 5 310	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale
6 020 - 6 020	_	_	_	_	_			Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
6 020  6 020 801 306 25 763	6 020 2 865 866 39 728	5 830 2 996 171 32 794	3 019 880 72 973	7 190 2 672 170 39 227	- 7 470 2 816 669 46 445	8 710 2 660 435 9 222	5 310 2 775 078 8 172	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
6 020 - 6 020 8 801 306 25 763 1 825	2 865 866 39 728 2 202	5 830 2 996 171 32 794 - 2 373	8 710 3 019 880 72 973 	7 190 2 672 170 39 227 - 1 982	7 470 2 816 669 46 445 2 361	2 660 435 9 222 - 1 382	5 310 2 775 078 8 172 - 2 955	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
6 020 - 6 020 801 306 25 763 1 825	2 865 866 39 728 2 202	5 830 2 996 171 32 794 - 2 373	8 710 3 019 880 72 973 	7 190 2 672 170 39 227 1 982	7 470 2 816 669 46 445 2 361	2 660 435 9 222 - 1 382	5 310 2 775 078 8 172 - 2 955	Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-muclâire Combustion interne Turbines à combustion Total
6 020 - 6 020 801 306 25 763 1 825 828 894 53 125	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818	5 830 2 996 171 32 794 2 373 - 2 373 3 031 338	8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107	7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039	2 775 078 8 172 2 955 2 786 205	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces
6 020 - 6 020 801 306 25 763 - 1 825 828 894 53 125 8 825	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818	2 996 171 32 794 2 373 3 031 338	8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107	7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039	2 775 078 8 172 - 2 955 2 786 205	Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-muclaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
6 020 - 6 020 2 801 306 25 763 1 825 2 828 894 53 125	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818	2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 6 344	3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108	7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 80 848	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039	2 775 078 8 172 2 955 2 786 205	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces
8 801 306 25 763 1 825 2 828 894 53 125 8 825 -16 456 -7 631	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 	5 830 2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 	3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298	2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965 -12 213 -11 248	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 80 848 -3 148	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037	2 775 078 8 172 2 955 2 786 205	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons
6 020 - 6 020 801 306 25 763 1 825 828 894 53 125 8 825 -16 456	2 865 866 39 728 2 202 2 202 2 907 796 89 818 8 8 224 - 8 224	2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 6 344 -6 344	8 710 3 019 880 72 973	7 190  2 672 170 39 227 1 982 2 713 379  77 413 965 -12 213 -11 248	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 80 848	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562	2 775 078 8 172 2 955 2 786 205	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nuclasire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit
6 020 - 6 020 801 306 25 763 - 1 825 828 894 53 125 8 825 -16 456 -7 631 53 906	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 	5 830 2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 	3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298	7 190  2 672 170 39 227 1 982 2 713 379  77 413 965 -12 213 -11 248  12 684 147 330	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 80 848 3 148	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037	2 775 078 8 172 - 2 955 - 2 786 205 81 347 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
6 020 - 6 020 801 306 25 763 1 825 828 894 53 125 8 825 -16 456 -7 631 53 906 172 131	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 -8 224 18 810 130 826	2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 6 344 -6 344 17 036 133 197	3 019 880 72 973 2 254 - 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298 24 662 158 561 183 223	7 190  2 672 170 39 227 1 982 2 713 379  77 413 965 -12 213 -11 248  12 684 147 330 160 014 359 542	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 -80 848 -3 148 14 543 173 356 187 899	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888	2 775 078 8 172 2 955 2 786 205 81 347 12 103 128 751 140 854 374 336	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres prov-souscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -total
6 020 - 6 020 - 6 020 2 801 306 25 763 - 1 825 - 1 825 - 2 828 894 53 125 8 825 - 16 456 - 7 631 53 906 172 131 226 037 441 681 535 063	2 865 866 39 728 202 2 202 2 207 796 89 818 3 - 8 224 -8 224 18 810 130 826 149 636 425 147 543 436	2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 6 344 -6 344 17 036 133 197 150 233 420 522 565 424	8 710 3 019 880 72 973 2 254 - 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298 24 662 158 561 183 223 436 351 357 037	7 190  2 672 170 39 227 1 982 2 713 379  77 413 965 -12 213 -11 248  12 684 147 330 160 014 359 542 490 421	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 80 848 -3 148 14 543 173 356 187 899 437 322 478 686	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690	2 775 078 8 172 - 2 955 - 2 786 205 81 347 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nuclasire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit
6 020 - 6 020 - 6 020 2 801 306 25 763 1 825 - 828 894 53 125 8 825 - 16 456 - 7 631 53 906 172 131 226 037 441 681	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 -8 224 -8 224 18 810 130 826 149 636	2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 6 344 -6 344 17 036 133 197 150 233	8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298 24 662 158 561 183 223 436 351 357 037	7 190  2 672 170 39 227 1 982 2 713 379  77 413 965 -12 213 -11 248  12 684 147 330 160 014 359 542 490 421	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475  90 410 77 700 -80 848 -3 148  14 543 173 356 187 899 437 322 478 686 -84 530	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690 -15 280	2 775 078 8 172 2 955 2 786 205 81 347 12 103 128 751 140 854 374 336	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres prov-souscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -total
801 306 25 763 1 825 828 894 53 125 8 825 -16 456 -7 631 53 906 172 131 226 037 441 681 535 063 -19 907	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 	2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 6 344 -6 344 17 036 133 197 150 233 420 522 565 424 -9 591	3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298 24 662 158 561 183 223 436 351 357 037 -28 459	7 190  2 672 170 39 227 1 982 2 713 379  77 413 965 -12 213 -11 248  12 684 147 330 160 014 359 542 490 421 -11 677	2 816 669 46 445 2 361 2 865 475  90 410 77 700 -80 848 -3 148  14 543 173 356 187 899 437 322 478 686 -84 530	2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690 -15 280 921 159	2 775 078 8 172 2 955 2 786 205 81 347 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit

2 Stansmannsherional			CUM.	1997	CUI	IM. 199	3 Y	EAR	1997	MA'	Y 19	197	JUN	IE 1:	397	JULY	1997	Al	UG.	1997	SEF		1
Utility Generation 1 Sydro 1 State-conventional 4 137 306 4 276 245 12 236 55 654 773 824 652 784 698 1240 588 971 075 2 State-conventional 4 137 306 4 276 245 12 236 55 684 773 824 652 784 698 1240 589 1075 4 Internal combustion 1 32			CUM.	1997	CU	M. 199	в а	NN.	1997	MA	£ 19	97	JUI	N 1	997	JUI.	1997	A	דטכ	1997	SEF	ð. 1	19
Nyder   1   392 333   152 888   3   308 385   4-3   230   47   674   306 608   240   508   251   107   108   251   107   108   251   107   108   251   107   108   251   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   107   108   108   107   108	ASKATCHENAN											MW.	. н										
Byten	Utility Gen	-nation																					
Steam-encounterional	Hydro																					212	
Internal combustion	Steam-conven		4 15		4		9 12	. 234	969	8:	54 9	373	8	24	652	96		1	054		1 v		
Combustion turbine									273			20			44								
Total Comeration   1			6					171											10			8	3 3
Time		turbine								1 2			1 3								1 7		
System																							
Stable-nonvariance   147 233   136 656   442 769   41 544   32 803   41 7 36 735   36   12   12   12   12   12   12   13   13		neration															-			-			1
Internal combustion	Steam-conven		14				6	442	769	1	41 5	544				4	1 847		36			36	
Total Generation  Total Genera	Internal com	mbustion				-			-								-						-
Total Generation   Nydro		curbine	14	7 233		136 65	4	442	769		41 F	244				4	1 847		36	795		36	
System				200		130 0-		777	10.					52	300								4
Steam-enconventional   4 90 939   4 41 300   12 077 788   396   317   887 455   1006 537   1091 55   1 117     Steam-enconventional   6 1085   12 6148   171 228   882   2 319   5 736   10 252   882     Total   1		ation	1 39	293	1	172 88	- 7	986	725	4	42 1	270	4	97	174	38	< 606		240	568		212	1
Stean-nuclear		tional																					
Internal combustion			الناك			-			-		_	-			-		~			-			4
Receipts	Internal com	mbustion					-												40			9	4
Receipts Provinces Provinc		turbine								1 3			1 3								1	332	
Provinces	Losar		3	5 170		572 11.	· ·	500	347	, ,		5,		5,	102		3 4.		-				4
Inited States-purchased						7.0		700	. 25		/			19	-49	19	769		191	199		-56	4
-cher		- thread								The state of				93 /								156	
Deliveries														3					-1	992			
### 14 002														-								10	
### 14 002	nolivories																						
## Commonstriation   15		-firm	1	4 002		23 25	8	59	389													5	
Substantive	5	-non-firm	386	6 723	3	330 66	5 1	089	728		09 1	169		02 7	773	7	8 827		78	827		90	
-non-firm -other - 8 083		-total	401	0 725		353 92	3 1	149	117	11	13 >	197		08	238	0	4 154		84	758		95	1
	United State	es-firm																	-			8	
Total deliveries	5	-non-firm				4 65	0	77	474	7													
9 Total deliveries																						35 44	
### Description   1   1   1   1   1   1   1   1   1	3	-total	The state of	100		13 70.	5	500	414														
Utility Generation   Hydro	9 Total delive	eries	417	7 880		367 68	6 1	454	529	15	52 8	395	1	31	162	16	0 083		108	905	1	140	Ì
Utility Generation   Hydro	O Total Availa	able	6 07	2 443	6	162 15	2 17	434	845	1 28	36 9	)43	1 3	23	183	1 43	1 846	1	438	011	13	359	1
1 Hydro	LBERTA																						
1 Hydro		eration																					4
3 Steam—nuclear 4 Internal combustion 5 6 739 73 236 106 417 9 333 7 094 6 228 6 206 6 6 6 Total 6 Total 7 Hydro 8 Steam—conventional 7 Hydro 8 Steam—conventional 8 50 5 70 965 809 195 1 417 047 91 466 113 356 126 294 112 399 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	1 Hydro																					178 953	
4 Internal combustion			15 24	8 68>	10	263 23	41	6/0	351	5 /			3 -	60	354	3 /4		Ť	747		*		5 .
Scambustion turbine			3	6 939		33 23	6	106	417		9 3	383					6 228			206		6	5
Industry Generation	5 Combustion t		433	3 545		561 44	9 1	316	683		01 9	918		97 8	872	9	9 108		99	987		98	
7 Hydro 8 Stoam-conventional 9 10 588 509 195 1 417 047 91 466 113 356 126 294 112 399 105 91 1 Total 9 10 Combustion turbine 1 424 982 456 614 1 233 021 114 226 62 019 77 032 112 100 107 107 107 1			16 997	3 580	17	481 93	7 51	271	876	4 01	19 2	281	3 9	06 4	116	4 24	5 566	4	238	680	4 6	236	1
7 Hydro		neration																					
9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 424 982 456 614 1 233 021 114 226 62 019 77 032 112 100 107 1 Total 2 65 70 965 809 2 650 068 205 692 175 375 203 326 224 499 213  Total Generation 2 Hydro 574 407 624 015 2 170 445 152 418 238 098 236 254 208 089 178 3 Steam-conventional 16 450 277 16 772 432 49 095 378 3 837 028 3 676 708 4 030 270 4 036 797 4 059 3 Steam-nuclear 36 939 33 236 106 417 9 383 7 094 6 228 6 206 6 6 Combustion turbine 858 527 1 018 063 2 549 704 216 144 159 891 176 140 212 087 205 7 Total 17 920 150 18 447 746 53 921 944 4 214 973 4 081 791 4 448 892 4 463 179 4 450  Receipts 8 Provinces 780 900 523 537 2 117 759 210 990 234 552 213 625 209 759 123 9 United States-purchased 26 386 5 173 53 067 20 800 609 - 250 3  United States-purchased 26 386 5 173 53 067 20 800 609 - 250 3  Deliveries 2 Provinces		131	50	4 588		-	7 1	617	- 067		24 7		1			12	6 294		112	799		105	1
0 Combustion turbine			30	1 300		- 100	,	417	U47		7	-					-		1 1 00	-			
Total Generation 2 Hydro	0 Combustion t													62 8	019							107	
2 Hydro	1 Total		926	6 570		965 80	9 2	650	068	21	05 6	92	1	75	375	20	3 326		224	499	· ·	213	4
2 Hydro	Total Genera	ation																					4
Steam-nuclear	12 Hydro																					178	
15 Internal combustion			16 45	0 277	16	772 43	2 47	095	378	3 0						4 05		~		486			
858 527 1 018 063 2 549 704 216 144 159 891 176 140 212 087 205 70 total 17 70 tal 17 920 150 18 447 746 53 921 944 4 214 973 4 081 791 4 448 892 4 463 179 4 450 8 800	5 Internal com	mbustion	3	6 939		33 23	6	106	417		9 3	383		7 6	094		6 228		6	206		6	4
Receipts 8 Provinces 780 900 523 537 2 117 759 210 990 234 552 213 625 209 759 123 9 United States-purchased 26 386 5 173 53 067 20 800 609 - 250 3	6 Combustion t		858	8 527	1 (	018 063	3 2	2 549	704	21	16 1	144	1	59 8	891	17	6 140		212	087	2	205	,
Record   Provinces   780 900   523 537   2 117 759   210 990   234 552   213 625   209 759   123	7 Total		17 92	0 150	18	447 74	6 53	921	944	4 2	14 9	173	4 0	81 4	791	4 44	8 892	64	463	179	4 4	45U	4
Record   Provinces   780 900   523 537   2 117 759   210 990   234 552   213 625   209 759   123	Receipts																						
9 United States—purchased 26 386 5 173 53 067 20 800 609 - 250 3	8 Provinces		78	0 900		523 53	7 2	117	759		10 9	990	2	34	552	21					1	123	
Deliveries  Provinces — firm			20	6 386		5 17	3	53	067	7							-					3	
Deliveries  12 Provinces — firm	1	-total															-					3	
22 Provinces	201iveries																						
25 United States-firm 600 48 610 100 392 5 950 13 984 40 26			10	4 929		103 42	8	247	639		10 €	695		12	740	1	5 563		14	736		13	4
25 United States-firm 600 48 610 100 392 5 950 13 984 40 26	23	-non-firm	22	1 227		194 77	8	682	187		12 €	640		34	561	3	4 754		40	687		88	4
26 — non-firm 700 1 037 21 500 20 800 — — — — — — — — — — — — — — — — —			32	6 156		298 20	6	929	826	1	23 3	535		47	301	5	0 317		55	423		102	4
26 —non-firm 700 1 037 21 500 20 800 — — — — — — — — — — — — — — — — —	E United Stat	ee-firm		600		48 61	0	100	392								5 950		13	984		40	4
27 — Other — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	26	-non-firm		700				21	500		20 8	800										40	
29 Total deliveries 327 456 347 853 1 051 718 44 135 47 301 56 267 69 407 142	27	-other		-		_			-								-			-			
	8	-total		1 300		49 64	7	121	892		20 0	300					5 950		15	984		40	4
	9 Total deliv	eries	32	7 456		347 85	3 1	051	718	1	44 1	135		47	301	5	6 267		69	407		142	4
30 Total Available 18 399 980 18 628 603 55 041 052 4 402 628 4 269 651 4 606 250 4 603 781 4 434																							

OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	APR. 1997		
OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	AVŘ. 1997		
			MW	• H				SASKATCHENAN	
								Production des services	
284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	257 792	410 784	Hydraulique	
975 871	1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 791 -	875 517	Vapeur-classique	
10	16	31	25	17	17	20	26	Vapeur-nucléaire Combustion înterne	
7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	4 080	Turbines à combustion	
267 703	1 384 489	1 539 875	1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 290 407	Total	
								Production industrielle	
- 38 848	33 309	34 055	37 500	- 33 479	33 714	- 31 963	- 61 659	Hydraulique	
-	33 307	34 033	37 300	23 4/7	33 / 14	31 763	41 007	Vapeur-classique Combustion interne	
-	-	-	-	-	_		-	Turbines à combustion	
38 848	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	31 963	41 659	Total	
								Production totale	
284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	257 792	410 784	Hydraulique	
014 719	1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455	970 754	917 176	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
10	16	31	25	17	17	20	26	Combustion interne	
7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	4 080	Turbines à combustion	
306 551	1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 519	1 248 108	1 332 066	Total	
								Réceptions	
194 021	137 577	140 391	163 435	145 062	186 856	209 952	117 995	Autres provinces	
51 973 -5 101	30 205 10 281	7 455 636	31 913 16 144	4 950 12 576	37 880 13 899	14 625 429	925 10 435	États-Unis -achats -autres	
46 872	40 486	8 091	48 057	17 526	51 779	15 054	11 360	-total	
								Livraisons	
5 993	5 507	6 736	6 882	5 630	5 686	5 060	4 145	Autres provsouscrit	
54 804	88 298	100 122	81 198	87 792	94 211	67 464	79 042	-non-souseri	t
60 797	93 805	106 858	88 080	93 422	99 897	72 524	83 187	-total Aux	
4 236	11 806	5 337	915	1 267	3 383	3 376	_	États-Unis -souscrit	
3 472	3 239	1 558	50	1 000	1 750	1 850	5 950	-non-souscri	ŧ
46 910	5 801 20 846	- 851	539	1 134	-1 096	- 405	1 150	-autres	
54 618	20 040	6 044	1 504	3 401	4 037	4 821	7 100	-total	
115 415	114 651	112 902	89 584	96 823	103 934	77 345	90 287	Livraisons totales	7
432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 371 134	Total disponible	
								ALBERTA	
								Production des services	
202 689	162 948	216 767	194 832	145 490	153 556	130 137	115 631	Hydraulique	
149 782	4 146 761	4 342 255	4 405 845	3 859 024	4 123 568	3 874 800	3 847 606 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
8 632	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689	4 245	9 702	Combustion interne	
127 162	121 174	137 808	157 885	127 778	151 597	124 189	93 953	Turbines à combustion	
488 265	4 436 848	4 716 396	4 768 338	4 141 818	4 438 410	4 133 371	4 066 892	Total	
								Production industrielle	
114 472	122 076	129 752	131 762	- 120 144	128 962	128 327	116 223	Hydraulique Vapeur-classique	
-	***	-	_	_	-	-	-	Combustion interne	
110 227	99 918	124 667	129 525	109 914	113 087	104 088	100 745	Turbines à combustion	
224 699	221 994	254 419	261 287	230 058	242 049	232 415	216 968	Total	
								Production totale	
202 689	162 948	216 767	194 832	145 490 3 979 168	153 556 4 252 530	130 137 4 003 127	115 631 3 963 829	Hydraulique Vapeur-classique	
264 254	4 268 837	4 472 007	4 537 607					Hanaum mustfains	
8 632	5 965	19 566	9 776	9 526				Combustion interne	
237 389	221 092	262 475 4 970 815	20/ 410	23/ 072	264 684	228 277	194 698	Turbines à combustion	
712 764	4 656 642	4 7/0 815	5 029 625	4 3/1 0/0	4 660 433	4 303 700	4 203 000		
								Réceptions	
147 073	119 281 642	78 394 742	56 881 2 104	111 461 637	205 742	149 453 215	8 074	États-Unis -achats	
-	-	1000	-	_	nun	-	_	-autres	
-	642	742	2 104	637	2 217	215	8 074	-total	
								Livraisons	
29 958	26 518	18 790 90 093 108 883	18 466	19 075	42 755	23 132	15 083	Autres provsouscrit	
77 407 107 365	108 935	108 883	87 244	56 551 75 626	74 757	60 579	82 823	-non-souscri	
	.03 703							Aux	
-	_	39 574	21 320	22 915	2 900	1 475			
_			_	150	_	887	_	-non-souscri	
	=	39 574	21 320		2 900	2 362	_	-total	
107 365	108 935	148 457	108 564	98 691	77 657	62 941	82 823	Livraisons totales	
.07 203	100 700	140 407	100 304	23 071	11 037	02 741	02.020		
								Total disponible	

		CUI	1. 1997	CU	M. 199	8 AI	NN. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AGUT 1997	SEP. 1
RITISH COLUMBIA								MW	. н			
Utility Gene	ation											
1 Hydro			266 269		479 09		330 542		3 181 039	4 275 834	4 508 605	3 864
2 Steam-convent 3 Steam-nuclear		á	251 631		360 34 -	7 1	642 733	210 618	207 955	226 105	290 925	324
4 Internal com			24 172		21 97	5	60 807	3 344	3 057	3 224	4 114	3
5 Combustion to	ırbine	46.5	- 219	43	- 13		- 411	27	-40 3 392 011	-32	-23	/- 197
6 Total		16 :	641 853	17	861 28	5 55	033 671	3 618 258	3 372 011	4 505 131	4 803 621	4 193
Industry Gene	ration											
7 Hydro 8 Steam-conven	ional		11 637 944 548		300 55 746 76		402 064 378 404	935 855 186 593	893 593 199 323	816 547 187 357	793 132 139 695	760 159
9 Internal comi		1	3 803		3 13		8 931	305	194	228	1 975	.57
Combustion to	rbine		05 899		292 53		869 715	71 060	68 296	57 744	70 179	67
i Total		4 /	'65 8 <b>8</b> 7	64	342 98	/ 13	659 114	1 193 813	1 161 406	1 061 876	1 004 981	987
Total Genera	ion											
2 Hydro 5 Steam-convent	ional		77 906		779 65 107 11		732 606 021 137	4 340 124 397 211	4 074 632 407 278	5 092 381 413 462	5 301 737 430 620	4 625 484
4 Steam-nuclear		' '	-		-		021 137	-	-	713 402	-	707
5 Internal com			27 975		25 10		69 738	3 649	3 251	3 452	6 089	3
6 Combustion to 7 Total	rbine		05 680 07 740		292 40 204 27		869 304 692 785	71 087 4 812 071	68 256 4 553 417	57 712 5 567 007	70 156 5 808 602	67 5 181
		.,	,0, ,40		207 27	_ 00	0,2,00	4 012 071	4 330 417	3 30, 00,	3 000 002	3 101
Receipts			70 022	٠.	242 93	c	813 668	23 151	44 844	45 099	50 205	98
B Provinces 9 United States	-purchased		64 573		646 33 114 31		502 689	313 084	289 413	262 624	185 491	364
0	-other		-		-		-		-	-		
!	-total	1 7	64 573	1	114 31	3 3	502 689	313 084	289 413	262 624	185 491	364
Deliveries												
2 Provinces	-firm		5 833		86		8 763	1 753 157 695	143 193 821	155	133	109
	-non-firm -total		'53 381 '59 214		462 53 463 39		930 563 939 326	159 448	193 964	200 899 201 054	196 491 196 624	109
United States	-firm -non-firm		03 511 50 551		380 90 146 36		840 706 030 903	12 460 393 376	343 429 390	44 931 1 100 733	90 600 1 174 999	93 1 203
7	-other		33 959		161 39		303 369	21 777	23 861	15 289	20 543	9
3	-total	1 4	88 021	2	688 65	7 10	174 978	427 613	453 594	1 160 953	1 286 142	1 306
7 Total deliver	ies	2 2	47 235	3	152 05	1 12	114 304	587 061	647 558	1 362 007	1 482 766	1 416
O Total Availat	le	21 0	95 100	20 4	109 47	0 58	894 838	4 561 245	4 240 116	4 512 723	4 561 532	4 227
UKON												
Hhilim Com												
Utility Gener	ation		76 187		105 53	1	259 153	18 203	17 492	17 472	18 804	21
2 Steam-convent			-		-		-	-		-	-	
3 Steam-nuclear			-		-	_	-			- 70/	0.7/0	
4 Internal comb 5 Combustion to			79 743 -		18 67	>	117 279	3 892 -	2 756	2 784	2 740	2
6 Total		1	55 930		24 20	6	376 432	22 095	20 248	20 256	21 544	24
Industry Gene	ration											
' Hydro					-		-	-	-	-		
B Steam-convent 9 Internal comb			-		-		-	-	-	-	-	
O Combustion to			_		_		_	_	Ξ	_	_	
1 Total			-		-		-	-	_	-	-	
Total Generat	ion											
Hydro			76 187		05 53	1	259 153	18 203	17 492	17 472	18 804	21
Steam-convent Steam-nuclear					-		-	con	-	_	-	
5 Internal comb			79 743		18 67	5	117 279	3 892	2 756	2 784	2 740	2
Combustion to	rbine		_		-		_	-	-	-	-	
7 Total		1	55 930		24 20	ь	376 432	22 095	20 248	20 256	21 544	24
Receipts												
Provinces United States	-ourchased		_		em.		-	-	_	_	_	
)	-other		_		_		_	_	_	_		
	-total		-		-		-	-	~	-	-	
Deliveries												
2 Provinces			-		-		-	-	-	-	-	
	-non-firm -total		_		_		-		_	_	Ξ	
							_			_	_	
			-		-		-	-	-	-	-	
	-non-firm		_		-			-	-	_	-	
6	-other		_									
7			_		_		_		_	Ξ.	Ξ	
6 7	-other -total		-		-		-	-	=	Ξ.	-	

L'ENEKGIE ELI			IAN ARRO	FFR 4000	HAD 4000	100 1000	100 100		
OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998 JAN. 1998	FEB. 1998 FEV. 1998	MAR. 1998 MARS 1998	APR. 1998 AVR. 1998	APR. 1997 AVR. 1997		
			MW		<u> </u>			COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 820 415 76 306	5 220 892 27 502	5 788 301 26 708	5 381 320 35 680	3 906 052 64 271	4 178 721 98 001	4 013 002 162 395	3 687 707 145 534	Hydraulique Vapeur-classique	
-	-	-	-		-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6 734 <del>-4</del> 1	4 794 7	7 784 -41	7 292 -25	5 199 45	4 900 -37	4 584 25	4 024 -35	Combustion interne Turbines à combustion	
4 903 414	5 253 195	5 822 752	5 424 267	3 975 477	4 281 585	4 179 956	3 837 230	Total	6
872 652	913 970	904 109	866 490	751 739	852 721	829 607	901 727	Production industrielle Hydraulique	7
176 340 724	203 909 646	181 246 684	188 656 1 087	168 671 539	199 145 884	190 292 620	228 335 547	Vapeur-classique Combustion interne	8
77 021 1 126 737	74 039 1 192 564	78 235	78 307 1 134 540	71 584	77 435	65 210	73 315	Turbines à combustion	10
1 120 737	1 172 304	1 164 274	1 154 540	992 533	1 130 185	1 085 729	1 203 924		11
5 693 067	6 134 862	6 692 410	6 247 810	4 657 791	5 031 442	4 842 609	4 589 434	Production totale Hydraulique	12
252 646	231 411	207 954	224 336	232 942	297 146	352 6 <b>8</b> 7	373 869 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
7 458	5 440	8 468	8 379	5 738	5 784	5 204	4 571	Combustion interne	15
76 980 6 030 151	74 046 6 445 759	78 194 6 987 026	78 282 6 558 807	71 539 4 968 010	77 398 5 411 770	65 185 5 265 685	73 280 5 041 154	Turbines à combustion Total	16 17
								Réceptions	
86 159 127 487	92 421 101 247	103 173 94 262	82 739 226 405	68 076 335 273	43 947 257 495	48 174 295 140	78 999 359 446	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
-	-	-	-	-	257 495	-	-	-autres	20
127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	25/ 435	295 140	359 446	-total	21
173	231	205	234	233	187	209	2 376	Livraisons Autres provsouscrit	22
138 238 138 411	113 105 113 336	67 115 67 320	42 490 42 724	92 771 93 004	191 258 191 445	136 012 136 221	130 998 133 374	-non-souscrit	23
		114 631		98 748				Aux	25
92 042 1 117 496	88 791 1 312 822	1 248 193	109 357 710 803	425 944	103 424 339 117	69 375 670 499	44 928 411 680	États-Unis -souscrit -non-souscri	26
14 189 1 223 727	26 928 1 428 541	37 074 1 399 898	36 812 856 972	52 430 577 122	43 014 485 555	29 134 769 008	25 724 482 332	-autres -total	27 28
1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	677 000	905 229	615 706	Livraisons totales	29
4 881 659	5 097 550	5 717 243	5 968 255	4 701 233	5 036 212	4 703 770	4 863 893	Total disponible	30
		2 2	- / /					VUKON	
24 732	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	14 710	Production des services Hydraulique	1
_	_	Ξ	_	_	_	Ξ	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
2 685	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	9 566	Combustion interne Turbines à combustion	5
27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	24 276	Total	6
								Production industrielle	_
_	=	_	Ξ	_	Ξ	_	Ξ	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
_	-		_	_	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
0/ 270				22 222	0/ 077	20 092	14 710	Production totale	12
24 732	29 208 -	35 685 -	38 302 -	22 900	24 237	-	14 710	Hydraulique Vapeur-classique	13
2 685	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93 <i>7</i>	2 682	9 566	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
27 417	- 39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	24 276	Turbines à combustion Total	16 17
2, 41,	07 274	45 500	40 047	23 711				Réceptions	
-		_	-	-	_	_		Autres provinces	18
	_	_	=	_	_	_	_	États-Unis -achats -autres	19 20
-	-	-	-	-	~	-	-	-total	21
		_	_	_		_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
-	-	_	-	-	***	_	-	-non-souscrit	
-	_	_	-	_	-	-	-	Aux	
_	_	_		_	_	-	_	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
-	-	-	-	_	-	~	_	-autres -total	27 28
	_	_					_	Livraisons totales	29
	-	_		-	45.5	44 ===	07.000		
27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	24 276	Total disponible	30

		CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	MAY	1997	JUNE	1997	JULY	1997	AUG.	1997	SEP.	199
		CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	MAI	1997	JUIN	1997	JUI.	1997	AOUT	1997	SEP.	199
ORTHWEST TERR	ITORIES								MW	• Н							
Utility Gen	eration																
1 Hydro	01042011	9.0	617	87	745	246	450	18	303	15	944	18	176	16	809	20	35
2 Steam-conve	ntional	-	-	0,	-	2.70	-		_					, ,	_	-	_
3 Steam-nucle			_				_		_		_		_		-		_
4 Internal co		84	819	77	046	232	639	18	541	16	989	20	616	16	895	16	5
5 Combustion		0,	_		-	232	_	10	241	- 1	_	20	-	, 0	-		
6 Total	Cur o z no	175	436	164	791	479	089	36	844	32	933	38	792	33	704	36	8:
Industry Ge	neration																
7 Hydro		15	536	13	650	45	625	2	693	3	710	4	959	4	096	4	2
8 Steam-conve	ntional		-		-		-		-		-		-		-		-
9 Internal co	mbustion	64	869	32	601	187	293	15	887	16	079	15	785	16	043	16	0
0 Combustion	turbine	35	460	35	656	104	054	8	534	7	851	7	926	8	305	8	4
1 Total		115	865	81	907	336	972	27	114	27	640	28	670	28	444	28	8
Total Gener	ation																
2 Hydro		106	153	101	395	292	075	20	996	19	654	23	135	20	905	24	6
3 Steam-conve			-		~				-		-				-		-
4 Steam-nucle			-						_		-		-		-		-
5 Internal co			688		647		932		428		068		401		938		5
6 Combustion	turbine		460		656		054	8			851		926	8			4
7 Total		291	301	246	698	816	061	63	958	60	573	67	462	62	148	65	7
Receipts																	
8 Provinces			-						_		-		-		-		-00
9 United State	es-purchased		des		-				_		_		-		-		wege
0	-other		-		-		-		-				-		-		100
1	-total		-		400		-		-		-		-		-		-
Deliveries																	
2 Provinces	-firm		-		-		-		-				-		-		-
3	-non-firm		-		-		etite:		-		_		-		-		-
4	-total		-		-		-		-		unn.		-		une .		**
United State			-		-		-		-		-		-		-		-
6	-non-firm		-		-		_				-				_		-
7 8	-other -total		_		_		_		_		_		_		_		-
9 Total deliv	eries		_		_		_		_		_		_		_		
O Total Avail	able	201	301	266	698	916	061	67	958	6.0	573	67	462	62	148	65	7

OCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEB.	1998	MAR.	1998	APR.	1998	APR.	1997			
ост.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEV.	1998	MARS	1998	AVR.	1998	AVR.	1997			
							MW	. Н								TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
																Production	des services	
21	1 318	21	029	23	895	23	512	22	032	21	805	20	396	24	336	Hydraulique		1
	-		-		-		-		-				_		-	Vapeur-clas	sique	2
	No.		_		Min		mp.		_		-		_		_	Vapeur-nucl	éaire .	3
1.7	928	18	587	21	733	21	949	15	567	20	060	15	5 470	18	156	Combustion	interne	9
	nan .		-		100		-		-		_		-			Turbines à	combustion	5
3 9	9 246	39	616	45	628	45	461	41	599	41	865	35	866	42	492	Total		6
																Production	industrielle	
3	3 314	2	875	4	160	3	595	3	454	3	500	3	3 101	4	860	Hydraulique		7
	***		-		_		-		_		-				-	Vapeur-clas	sique	8
	525		466		583		442		994		801		7 364		313	Combustion		9
	3 675	9	127	9	696	9	771	8	661	8	749	8	3 475	8	335	Turbines à	combustion	10
28	3 514	27	468	24	439	22	808	20	109	20	050	18	3 940	29	508	Total		11
																Production		
24	632	23	904	28	055	27	107	25	486	25	305	23	5 497	29	196	Hydraulique		12
	_		_		-		-		-		-		-		-	Vapeur-clas		13
	***		-				-		-		-				-	Vapeur-nucl		14
	453		053		316		391		561		861		2 834		469	Combustion		15
	675		127		696		771	8			749	8			335	Turbines à	combustion	16
67	7 760	67	084	70	067	68	269	61	708	61	915	54	806	72	000	Total		17
																Réceptions		
	-		_		_		-		_		-		-		_	Autres prov		18
	-				-		_		-		-				-	Etats-Unis		19
	-		-		_		-		-		_		-		-		-autres	20
	_		_		_				-		-		-		-		-total	21
					_				_							Livraisons Autres prov		22
	_		_		_		_				_		_		_	wastes bros	-non-souscrit	
	_		_		_		_		_		_		_		_		-total	24
	_		_		_		_		_		_				_	Aux		
	-		-		***		***		-		-		400		-	États-Unis		25
	***		_		-		_		-		-		-				-non-souscrit	
			-		-		-		-				-		-		-autres	27
	-		-		-		-		-		-		-		-		-total	28
	-		-		-		-		-		-		-		-	Livraisons	totales	29
	7 760		084		067		269		708		915	-	806		000	Total dispo	-262-	30

## SERVICES INDICATORS

# For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, Services Indicators brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication breaks new ground, providing timely updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to Services Indicators for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.



## INDICATEURS DES SERVICES

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

Communications

Canada

- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

 $\label{lower} \emph{Indicateurs des services} \ (n^\circ 63-016-XPB \ au \ catalogue) \ coûte \ 116 \ \$ \ (plus \ TPS/TVH \ et \ la \ TVP \ en \ vigueur) \ au \ Canada, \ 116 \ \$ \ US \ aux \ États-Unis \ et \ 116 \ \$ \ US \ dans \ les \ autres \ pays.$ 

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:	
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Conada K1A 0T6  PHONE 1800 267-6677  Charge to VISA or Overations and Integration MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	(Check only one)  Please charge my: VISA MasterCard	
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number	
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date	
Company	Cardholder (please print)	
Department	Signature	
Attention Title	Designant applicant 6	
Address	Payment enclosed \$	
City Province (please enclose)		
Postal Code Phone Fax		
E-mail address:	Authorized Signature	
Catalogue Number Title Date of issue or indicate "S" fo subscrip	(All prices exclude sales tax)  Total  Canada  Canada  Canada  Canada  Canada	
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	ollars, Clients SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
Subscription will begin with the next issue to be released.	GST (7%)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	7-6677. Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applica		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL	
GST Registration # R121491807	PF 097019	
	8	





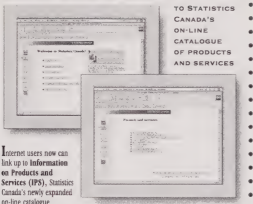
POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉC 1 800	OPIEUR 189-9734 (Cochez une seule case)
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et le Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Clanada K1A 0T6 Ottawa (Stato) Clanada K1A 0T6 Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-12 MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et le destination de de commande et des confirmation.  Gestion de la circulation Canada K1A 0T6 Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-12 Outuble l'extérieur du MasterCard et d'autorité des confirmation.	DON DUILEMENT DON
commande orig	
INTERNET order@statcan.ca  (Veuillez écrire en majuscules)  1 800 363-7629  Appareils de télécommu pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	•
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numero au catalogue Titre	Édition demandée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)  inscrire  "A » pour les abonnements  S US  Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)  la taxe de vente)  Canada  Extérieur du  Canada  S US
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l' donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C	
total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffus.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les	TPS (7 %)
composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajouter TVP en vigueur, soit la TVH.	t solt la TPS de 7 % et la  TVH en vigueur (N.E., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
► TPS N° R121491807	PF097019

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!** 



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# Connected



Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thermatically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

# YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily
 IPS can work for you.

# Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus compiète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

728MISC97029

.

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
(204)	983-4020			
	(514) (613) (416)	(514) 283-5725	(514) 283-5725 Edmonton (613) 951-8116 Calgary (416) 973-6586 Vancouver	(514) 283-5725 Edmonton (403) (613) 951-8116 Calgary (403) (416) 973-6586 Vancouver (604)

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users**reside outside the local dialing area of any of
the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800	263-1136
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800	363-7629
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800	267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national d'appareils de télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

Service national de renseignements 1 800 263-1136

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une **version papier**, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

# Electric Power Statistics

May 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

August 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 5

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1998

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 5

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup>

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup>

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup>

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

## **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

## Signes conventionnels

- nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

## Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984. 

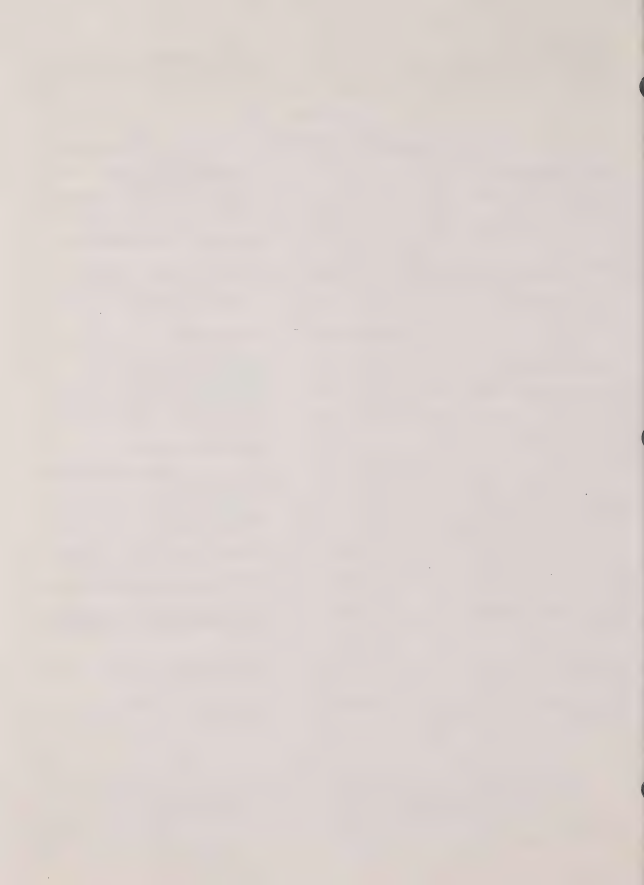
⊚

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984. ©

#### Catalogue No.

N° au catalogue

Honthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
August Bubassass		
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Publications annuelles  Mines de charbon
	26-206-XPB 26-213-XPB	
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas		Mines de charbon  L'industrie du pétrole brut et du gaz
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	Mines de charbon L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics,	26-213-XPB 55-201-XPB	Mines de charbon  L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel  Transport du pétrole par pipelines  Statistiques de l'énergie électrique,
Crude Petroleum and Natural Gas Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics, Annual Statistics  Electric Power Statistics,	26-213-XPB 55-201-XPB 57-202-XPB	Mines de charbon  L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel  Transport du pétrole par pipelines  Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles  Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des



#### Electric Power Statistics

May 1998

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in May 1998 decreased to 41 480 gigawatt hours (GW.h), down 1.9% from May 1997. Exports increased 9.8% to 3 430 GW.h, and imports increased from 650 GW.h, to 1 417 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 230 282 GW.h, down 4.0% over the previous year's period. Exports, at 16 615 GW.h, were up 2.1% and imports, at 6 453 GW.h, were up 89.2%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Énergie électrique

Mai 1998

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1998 a diminué à 41 480 giga-wattheures (GW.h), une diminution de 1,9% comparativement à mai 1997. Les exportations ont augmenté de 9,8%, pour atteindre 3 430 GW.h, alors que les importations sont passées de 650 GW.h à 1 416 GW.h.
- Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1998 montrent une production nette 230 282 GW.h, soit une diminution de 4,0% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 2,1% pour s'inscrire à 16 615 GW.h et les importations ont augmenté de 89,2% pour se chiffrer à 6 453 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997 JULY 1997	AUG. 1997 SEP. 1997	DCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997 JUI. 1997	AOUT 1997 SEP. 1997	DCT. 1997
CANADA				HW. H		
Utility Ceneration						
1 Hydro			312 952 127	22 470 612 23 443 509	23 068 359 21 748 464	25 149 763
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	42 629 140 36 243 189	27 221 551	109 838 701 77 856 886	9 154 771 9 793 540 5 193 136 6 223 914	9 686 454 9 479 326 6 674 569 5 566 874	9 221 173 5 233 409
4 Internal combustion	423 869	331 718	866 097	54 567 56 344	54 210 54 746	65 467
5 Combustion turbine 6 Total	2 733 043 221 253 863	3 417 000 212 936 075	6 995 852 508 509 663	555 637 573 584 37 428 723 40 090 891	538 166 564 107 40 021 758 37 413 517	640 969 40 310 781
Industry Generation 7 Hydro	13 914 525	12 846 938	32 632 812	2 571 492 2 664 060	2 557 744 2 526 321	2 846 878
8 Steam-conventional	3 210 409	3 011 638	7 272 572	583 733 616 108	537 014 521 720	574 589
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	84 864 1 417 359	43 787 1 443 420	196 224 3 316 085	16 273 16 013 222 862 225 725	18 018 16 428 271 153 262 696	17 249 286 676
11 Total	18 627 157	17 345 783	43 417 693	3 394 360 3 521 906	3 383 929 3 327 165	3 725 392
Total Generation						
12 Hydro		145 277 015		25 042 104 26 107 569	25 626 103 24 274 785	27 996 641
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	45 839 549 36 243 189	52 547 367 27 221 551	117 111 273 77 856 886	9 738 504 10 409 648 5 193 136 6 223 914	10 223 468 10 001 046 6 674 569 5 566 874	9 795 762 5 233 409
15 Internal combustion	508 733	375 505	1 062 321	70 840 72 357	72 228 71 174	82 716
16 Combustion turbine 17 Total	4 150 402		10 311 937 551 927 356	778 499 799 309 40 823 083 43 612 797	809 319 826 803 43 405 687 40 740 682	927 645 44 036 173
	207 001 020	200 201 050	33. 72. 330	40 020 000 40 012 777	70 703 007 70 770 002	44 000 170
Receipts 18 Provinces						
19 United States-purchased	2 481 764	4 702 477	7 460 762	451 981 401 237	317 970 649 003	1 427 435
20 -ather	929 714 3 411 478	1 750 760 6 453 237	1 912 926 9 373 688	39 474 89 196 491 455 490 433	162 878 143 850 480 848 792 853	146 427 1 573 862
21 -total	3 411 4/8	0 433 25/	7 3/3 688	471 433 470 433	700 040 /72 855	1 3/3 862
Deliveries 22 Provinces —firm						
22 Provinces —firm 23 —non-firm	• • •	• • •	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • •
24 -total	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
25 United States-firm	6 104 980	7 679 074	16 826 602	1 477 267 1 690 122	1 643 323 1 407 167	1 616 334
26 -non-firm	9 228 087	6 973 434	26 206 873	2 112 597 2 973 066	2 898 160 2 383 810	2 121 199
27 - other 28 - total	937 420 16 270 487	1 962 407 16 614 915	2 168 770 45 202 245	130 235 232 474 3 720 099 4 895 662	136 013 189 213 4 677 496 3 980 190	193 972 3 931 505
29 Total deliveries	16 270 487	16 614 915	45 202 245	3 720 099 4 895 662	4 677 496 3 980 190	3 931 505
30 Total Available	227 022 011	220 120 180	516 098 799	37 594 439 39 207 568	39 209 039 37 553 345	41 678 530
NEWFOUNDLAND						
110.19.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.						
Utility Ceneration 1 Hydro	18 168 551	20 245 134	39 650 407	2 427 988 2 569 882	2 762 387 2 904 742	3 586 253
2 Steam-conventional	948 435	1 014 470	1 531 300	67 048 18 412	- 706 25 953	115, 221
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	18 720	17 301	43 140	4 022 3 167	3 278 3 382	3 418
5 Combustion turbine	-1 666	-2 431	-2 440	- 168 220	-84 53	- 101
6 Total	19 134 040	21 274 474	41 222 407	2 498 890 2 591 681	2 764 875 2 934 130	3 704 791
Industry Generation						
7 Hydro 8 Steam-conventional	217 359	222 485	526 331	43 744 43 338	39 878 43 730	45 541
9 Internal combustion	_	_	_		I I	_
10 Combustion turbine 11 Total	217 359	222 485	526 331	43 744 43 338	39 878 43 730	45 541
	217 337	222 403	320 331	43 /44 43 330	37 676 43 730	45 541
Total Generation	40 705 040	20 //7 /40	(0.47/.370	2 471 732 2 613 220	2 802 265 2 948 472	7 (74 70)
12 Hydro 13 Steam-conventional	18 385 910 948 435	20 467 619 1 014 470	40 176 738 1 531 300	67 048 18 412	- 706 25 953	3 631 794 115 221
14 Steam-nuclear						-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	18 720 -1 666	17 301 -2 431	-2 440	4 022 3 167 - 168 220	3 278 3 382 -84 53	3 418 - 101
17 Total	19 351 399	21 496 959	41 748 738	2 542 634 2 635 019	2 804 753 2 977 860	3 750 332
Receipts						
18 Provinces	4 303			821 896	771 650	-
19 United States-purchased 20 -other	_	_	_			_
21 —total	-	-	-			-
Deliveries						
22 Provinces —firm	14 001 787	16 329 316	30 333 035	1 737 494 1 879 286	2 060 719 2 221 969	2 814 419
23 -non-firm 24 -total	14 001 787	16 329 316	30 333 035	1 737 494 1 879 286	2 060 719 2 221 969	2 814 419
	,, 001 707	70 017 010	30 000 000	, 707 474 1 077 200	_ 000 / 17	1 0,4 4,5
25 United States-firm 26 -non-firm	_	-	-		-	-
27 —non-firm —other		_	=	: :	: :	_
28 -total	-	-	-			-
29 Total deliveries	14 001 787	16 329 316	30 333 035	1 737 494 1 879 286	2 060 719 2 221 969	2 814 419
30 Total Available				805 961 756 629		935 913

		IE EL					199																			
		1997			1997			1998			1998			1998			1998			1998		IAY '				
NO	· .	1997	DE	c. ·	1997	31	AN.	1998	FI	EV.	1998	MA L. H	RS	1998	AVE	٠. ٠	1998		HAI	1998	H	IAI '	1997			
											L144	. 11												CANADA		
9	323 069 70 665	762 808 620 722 156 068	10	550 652 86 725	036 489 175 172 190 062	12 5	021 627 92 791	345 020 016 803 680 864	10	065 115 57 655		9	629 638 68 737	836 530 367 515 061 309	7 E 5 S	340 583 55 510	212 376 792 038 524 942	9	979 256 57 622	828 695 399 608 080 610	7 5		410 501 743 672	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	
	621 16 301	692 471 112 041 316	:	607 11 328	100 528 267 573 468		636 10 330	903 960 529 316 708		8 285	335 690 533 031 589		631 8 289	948 635 685 881 149	6	7 270	604 358 984 937 883		557 8 267	148 995 056 255 454		701 561 16 283 562	195 192 527	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	1 1
9	945 069 86 966	454 279 620 834 197 384	11 6	158 652 97 053	136 017 175 439 763 530	12 5	657 627 103 121	248 980 016 332 996 572	10	648 115 66 940	191 798 977 287 686 939	10 6	261 638 77 026	784 165 367 200 942 458	5 5	63 63 881	734 792 022 461	10	537 256 65 889	976 690 399 664 335 064	5	763 339 233 78 857 272	605 501 935 199	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 1 1 1 1
	161	971 535 506		239	401 852 253			668 359 027	1		993 307 300		388	661 260 921	7	24	463 447 910		324	692 387 079		436 213 649	349	Réceptions Autres prov États-Unis		1: 2: 2: 2:
	• • •			• • • •			• • • •			• • • •			• • • •			• • •			• • • •			• • •		Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscrit -total	2:
2	363 65	311 750 059 120	2	126 284	098 204 384 686	1		888 119	1	290 203 576 070	887 501	1	371 456	176 830 139 145	1 7	30	418 777 816 011	1	401 288	806 052 832 690	1	152 755 214 122	340 144	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	2 2 2
3	794	120	3 :	932	686	2	994	206	3	070	863	3	409	145	3 7	11	011	3	429	690	3	122	392	Livraisons	totales	2
4	681	770	49	152	097	49	907	393	43	394	376	46	631	234	40 7	19	724	39	467	453	39	799	926	Total dispo	nible	3
																								TERRE-NEUVE		
	151 3 -	895 357 - 276 358 170	1	3 -	709 580 - 877 336 830		3	444 - 995 506		3	147 - 432 412		288 3 -	564 278 - 556 450 948	1	3 -	037 592 - 150 153 626		58 3 -	002 009 - 168 910 269		2	813 - 806 371	Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	éaire interne combustion	
	46	424 - - -		46	31 <i>7</i> - -		45	134		42	854 - -			926 - - -			410 - -			161 - -			176 - -	Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines à	interne	1
3		319	3 :		026	6	399	134	3	949	854	4		926		-	410	3		161	2	918	176 313	Production Hydraulique	totale	1
	151 3 -	357 - 276 358 594		3 -	580 - 877 336		265 3 -	995 506		288	147 - 432 412		288 3 -	278 - 556 450	1	3 -	592 - 150 153		58 3 -	009 - 168 910		111	813 - 806 371	Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à	éaire interne combustion	1 1 1 1
•		421	•	1	068			029	7	1	067			824			872			806				Réceptions Autres provi États-Unis	inces —achats	1 1 2
		-			***			-			-			-			-			-			-	Livraisons		2
		721 - 721			640  640			588 - 588			177			_	3 1 3 1		-			-	2		-	Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	2
		-			_			-			-			_			_			-			_	Aux États-Unis	-souscrit	2
		-			Ξ			=			-			-			_			-			_			2
3	074	721													3 1			2	982	856				Livraisons		2
-	026	294	1 :	047	575	3	194	229	1	038	721	1	106	154	9	60	757		872	380		938	053	Total dispo	nible	30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AQUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997
PRINCE EDWARD ISLAND				MW	. Н			
Utility Generation								
1 Hydro	1 444	- 287	18 563	- - 133	- 140	- 160	- 139	- 159
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 444	- 20/	-	- 133	-	-	-	- 137
4 Internal combustion	112 - 170	125 70	1 143 1 222	23 18	7 -19	7 -20	7 -12	329 23
5 Combustion turbine 6 Total	1 386	-92	20 928	- 128	- 152	- 173	- 144	193
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_	_	_	_	_	_
8 Steam-conventional	_	_	-	_	_	_	_	_
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_	Ξ	_	_	_	_	_	_
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation					_	_	_	_
13 Steam-conventional	1 444	- 287	18 563	- 133	- 140	- 160	- 139	- 159
14 Steam-nuclear	112	405		23	- 7	- 7	- 7	-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	- 170	125 70	1 143 1 222	-18	-19	-20	-12	329 23
17 Total	1 386	-92	20 928	- 128	- 152	- 173	- 144	193
Receipts 18 Provinces	382 163	385 316	904 306	72 803	78 155	76 926	76 327	78 353
19 United States-purchased	-	-	-	72 003	-	-	-	70 333
20 -other 21 -total		Ξ	_	_	_	_	_	Ξ
	_	_	_	_		_	_	_
Deliveries 22 Provinces — firm	_	_	_	_	_	_	_	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	~	-	-	-
25 United States-firm 26 —non-firm	_	_	Ξ	Ξ	_	_	_	Ξ
27 —other	_	Ξ		_	_	Ī	Ξ	Ξ
28 -total	-	-		-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-		-	-	-	-	-
30 Total Available	383 549	385 224	925 234	72 675	78 003	76 753	76 183	78 546
NOVA SCOTIA								
Utility Ceneration								
1 Hydro 2 Steam-conventional	560 460 3 923 980	495 418 3 923 278	935 269 9 017 804	86 207 653 095	67 046 672 053	46 507 686 614	44 209 671 247	27 949 766 954
3 Steam-nuclear	3 723 700	3 723 270	7 017 804	-	672 033	-	-	700 734
4 Internal combustion	2 979	216	10 116	136	77	-30	30	- 59
5 Combustion turbine 6 Total	4 487 419	4 418 912	9 963 189	739 438	-33 739 066	733 091	715 486	794 962
Industry Generation								
7 Hydro	18 172	16 532	39 182	. 3 558	3 485	3 210	2 860	2 490
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	143 307	133 258	320 776	25 287	25 488	26 896	18 361	23 567
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	~	-
11 Total	161 479	149 790	359 958	28 845	28 973	30 106	21 221	26 057
Total Generation	578 632	511 950	974 451	89 765	70 531	49 717	47 069	30 439
13 Steam-conventional	4 067 287	4 056 536	9 338 580	678 382	697 541	713 510	689 608	790 521
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion		_	_	_	_	_	-	-
16 Combustion turbine	2 979	216	10 116	136 768 283	-33	-30	30	59
17 Total	4 648 898	4 568 702	10 323 147	768 283	768 039	763 197	736 707	821 019
Receipts 18 Provinces	37 764	34 460	185 131	4 652	6 113	0 457	21 802	31 005
19 United States-purchased	37 764	-	103 131	- 4 632	0 113	G 133	- 21 802	31 005
20 -other 21 -total	=	_	-	-	_	-		_
Deliveries								
22 Provinces -firm		-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm 24 -total	127 014 127 014	100 181 100 181	344 660 344 660	27 611 27 611	35 909 35 909	46 127 46 127	28 538 28 538	35 061 35 061
25 United States-firm	_	_	-	-	_	_	_	_
26 —non-firm	-	-	-		-	-	-	-
27 — other 28 — total	_	_	_	_	-	_	_	_
29 Total deliveries	127 014	100 181	344 660	27 611	35 909	46 127	28 538	35 061
	4 559 648							
30 Total Available	4 337 946	4 902 981	10 103 6 18	/95 329	/38 293	/25 223	729 971	8 16 963

_	NOV.	997	DEC. 1	997	JAN.	1998	FEB.	1998	MAR.	1998	APR.	1998	MAY	1998	MAY	1997			_
	NOV.	997	DEC. 1	997	JAN.	1998	FEV.	998	MARS	1998	AVR.	1998	MAI	1998	MAI	1997			
_								MW.	. Н										
																	ILE-DU-PRIN	CE-EDOUARD	
		_		_		_		_		_								des services	
	-	176	18	026		489	_	241	-	216	-	177	_	142	2	015	Hydraulique Vapeur-clas	sique	1
		329		329		25		25		25		25		25		23	Vapeur-nucl Combustion		3
		-44	1	482		112		60		-43		-33		-26		-29	Turbines à		5
		109	19	837		626		156	-	234	-	185	-	143	2	009	Total		6
																		industrielle	
		_		_		_		_		_		_		_		_	Hydraulique Vapeur-clas		7
		-		-		-				-		***		-		-	Combustion Turbines à		9
		_		_		_		_		_		_		_		_	Total	COMBUSKION	10
																	Production	totale	
		-		-		-		-		~		-		-		-	Hydraulique		12
	-	176	18	026		489	_	241	-	216	-	177		142	2	015	Vapeur-clas Vapeur-nucl		13
		329		329		25		25		25		25		25		23	Combustion	interne	15
		109	19	482 837		112 626	_	60 156	_	-43 234	_	-33 185	_	-26 143	2	-29 009	Turbines à . Total	combustion	16
																	Réceptions		
	78	567	61	012	83	287	74	171	79	127	73	272	75	459	70	863	Autres prov		18
		_		-		-		-		_		_		_		-	États-Unis	-achats -autres	19 20
		_		_		_		_		_		_		_		_		-total	21
																	Livraisons		
		-		-		-		-		-		-		-		-	Autres prov		22
		_		_		_		_		_		_		_		_		-non-souscrit	24
				_		_		_		_				_			Aux États-Unis		25
		_		_		_		_		_		_		_		_	E4442-0112	-non-souscrit	26
		-		_		_		_		_		_		_		_		-autres	27 28
		-		_		-				-		_		_		_	Livraisons		29
	78	676	80	849	83	913	74	015	78	893	73	087	75	316	72	872	Total dispo	nible	30
																	NOUVELLE-ED	055E	
																		des services	
		550 709	58 849		63 918	799	66 813	915		746 164		398 766		560 869		687 880	Hydraulique Vapeur-clas		1 2
		-		-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-nucl	éaire	3
		109		- 866	_	107		- -84		290		121		-4		66	Combustion . Turbines à		5
	839	36B	914	359	981	710	880	292	930	200	829	285	797	425	805	633	Total		6
																		industrielle	
		403 372	3 28	004		026 737		810 189		610 126		538 400		548 806		752 995	Hydraulique Vapeur-clas	sique	7
		-		-		-		***		-		-		-		-	Combustion	interne	9
	31	775	31	502	35	763	30	999	22	736	29	938	30	354	29	747	Turbines à l	COMBUSTION	10
																	Production '	totale	
	46	953	61		66	825	69	725		356		936		108		439	Hydraulique		12
	824	081	877	650 -	950	755 -	841	650	811	290	728	166	724	675	706	875	Vapeur-clas: Vapeur-nucle		13
		-		-		_		-		_		-		- ,			Combustion	interne	15
	871	109			1 017		911	-84 291	952	290 936	859	121 223	827	-4 779		66 380	Turbines à : Total	COMBUSTION	16
																	Réceptions		
	40	186	35	456	13	516	4	254	6	752	4	383	5	555	9	005	Autres prov	inces	18
		_		_		_		_		_		_		_		_	États-Unis	-achats	19
		_		_		_		_		_		_		-		-			21
																	Livraisons		
		_		_		-		4.74		-	21	- 696	77	-	74	925	Autres prov	-souscrit	
		810 810		590 590		306 306		171	10	208	24 24	494	33	002	39	925		-total	
										_		-		_		_	Aux États-Unis	-souscrit	25
		_		_		_		_		-		_		-		-		-non-souscrit	26
				-		-		_		_		_		Ξ		_		-autres	27 28
									4.0		24		77	002	7.0		Livraisons		29
		810		590		306	26			208		494							
	877	519	970	727	1 024	683	889	374	949	480	839	112	800	332			Total dispo		30
-																	mune de liée		

9

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 199
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	DCT. 199
NEW BRUNSWICK				HW.	. н			
Utility Ceneration	1 416 809	1 566 480	2 278 035	275 824	157 251	71 524	78 435	53 69
2 Steam-conventional	4 311 896	4 708 713	10 056 615	734 502	806 558	694 816	630 443	691 39
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	1 090 081 493	1 249 218	3 443 753 1 229	194 241 100	468 129 100	469 359 100	452 219 100	468 48
5 Combustion turbine	-2 912	-1 137	1 318	- 307	- 226	- 225	- 248	- 30
6 Total	6 816 367	7 523 765	15 780 950	1 204 360	1 431 812	1 235 574	1 160 949	1 213 37
Industry Generation 7 Hydro	25 202	27 808	50 991	9 280	5 184	2 408	2 131	1 25
8 Steam-conventional	374 202	372 572	856 788	68 305	71 142	65 047	59 666	67 73
9 Internal combustion	_	_	_	_			_	_
O Combustion turbine 1 Total	399 404	400 380	907 779	77 585	76 326	67 455	61 797	68 98
Total Generation								
2 Hydro	1 442 011	1 594 288 5 081 285	2 329 026 10 913 403	285 104 802 807	162 435 877 700	73 932 759 B63	80 566 690 109	54 94 759 12
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	4 686 098 1 090 081	1 249 218	3 443 753	194 241	468 129	469 359	452 219	468 48
5 Internal combustion	493	491	1 229	100	100	100	100	10
6 Combustion turbine 7 Total	-2 912 7 215 771	-1 137 7 924 145	1 318 16 688 729	- 307 1 281 945	- 226 1 508 138	- 225 1 303 029	- 248 1 222 746	- 30 1 282 35
Receipts								
8 Provinces	1 889 403	1 098 436 6 124	3 823 222 7 526	149 944 371	49 834 441	223 840 373	280 559 336	449 28 54
9 United States-purchased -other	4 320 26 391	55 472	36 <b>8</b> 10	5 779	2 532	1 249	680	-2 47
1 -total	30 711	61 596	44 336	6 150	2 973	1 622	1 016	-1 92
Deliveries							24 (20	70.00
2 Provinces —firm -non-firm	112 957 540 737	127 599 341 285	296 608 1 185 403	13 443 70 497	30 822 102 188	32 420 90 462	31 652 75 985	32 90 94 22
4 -total	653 694	468 884	1 482 011	83 940	133 010	122 882	107 637	127 13
S United States-firm	190 727	226 020	441 428	44 525	32 860	29 948	35 068	31 00
6 -non-firm 7 -other	1 208 877 34 479	1 649 224 20 184	3 356 466 130 193	296 874 2 417	376 579 9 354	353 603 14 879	334 699 15 131	356 98 17 68
8 -total	1 434 083	1 895 428	3 928 087	343 816	418 793	398 430	384 898	405 67
9 Total deliveries	2 087 777	2 364 312	5 410 098	427 756	551 803	521 312	492 535	532 80
30 Total Available	7 048 108	6 719 865	15 146 189	1 010 283	1 009 142	1 007 179	1 011 786	1 196 91
QUEBEC								
Utility Generation	64 431 036	57 743 053	140 185 385	9 645 155	9 742 823	9 744 455	9 214 931	10 654 66
2 Steam-conventional	230 186	495 883	664 347	61 419	48 982	44 303	41 151	87 62
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	1 086 729 99 882	1 055 728 98 426	4 204 359 208 966	426 338 13 957	452 520 13 344	452 436 14 761	437 156 15 598	453 97 17 90
5 Combustion turbine	90 825	153 711	202 483	13 593	15 165	16 625	15 868	16 02
6 Total	65 938 658	59 546 801	145 465 540	10 160 462	10 272 834	10 272 580	9 724 704	11 230 19
Industry Generation 7 Hydro	8 569 347	7 943 740	20 299 920	1 505 051	1 681 204	1 632 715	1 636 767	1 846 28
8 Steam-conventional	-	7 743 740	-	-	-	- 002 7.13	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-		-
10 Combustion turbine	8 569 347	7 943 740	20 299 920	1 505 051	1 681 204	1 632 715	1 636 767	1 846 28
Total Ceneration								
2 Hydro	73 000 383		160 485 305		11 424 027		10 851 698	12 500 95
3 Steam-conventional  4 Steam-nuclear	230 186 1 086 729	495 883 1 055 728	664 347 4 204 359	61 419 426 338	48 982 452 520	44 303 452 436	41 151 437 156	87 62 453 97
15 Internal combustion		98 426	208 966	13 957 13 593				
16 Combustion turbine	90 825 74 508 005	153 711	202 483	13 593	15 165	16 625	15 868	16 02
	74 308 003	07 470 341	103 703 400	1, 003 313	11 754 000	,, ,,,,	11 001 471	10 0/0 42
Receipts 18 Provinces	14 971 390	16 863 575	32 308 408	1 865 085	2 054 271	2 231 902	2 331 412	2 896 90
19 United States-purchased	240 388	535 828	637 240	38 421	50 260	14 092	33 300	34 38
20 —other 21 —total	240 388 194 865 435 253	161 475 697 303	205 028 842 268	1 262 39 683	5 293 55 553	-3 686 10 406	5 260 38 560	34 38
Deliveries								
22 Provinces —firm	229 028	189 441	540 980	44 940	46 769	45 701	40 934	41 68
23 -non-firm 24 -total	2 065 916	1 402 022	4 527 005 5 067 985	270 027 314 967	203 887	235 855 281 556	357 761 398 695	554 34 596 03
25 United States-firm 26 —non-firm	3 572 051 953 421	4 718 306 334 827	9 795 249 1 804 928	828 739 118 184 57 297	974 091 144 154	947 105 103 777	756 700 30 507	
27 -other	15 858	293 167	262 858		63 061	103 777 65 818	30 507 36 417	81 60 14 59
28 -total	4 541 330	5 346 300	11 863 035	1 004 220	1 181 306	1 116 700	823 624	1 143 41
29 Total deliveries	6 836 274	6 937 763	16 931 020	1 319 187	1 431 962	1 398 256	1 222 319	1 739 44

-	NC	IV. 1	1997	DE		1997	1	AN.	1998	EI	ЕВ.	1998	M	A.D.	1998	Δ.	D.D.	1998		MAY	1000		400				
																					1998			1997			
	NC	IV. 1	1997	DE	с.	1997	J	AN.	1998	FI	EV.	1998	M	ARS	1998	A	VR.	1998	1	MAI	1998	P	IAI	1997			
												MW	. H												NOUVEAU-BRU	NSWICK	
																									Production	des services	
		155				104			840			453			113			225			849			223	Hydraulique		1
		890		1		053	1	326		1	163				912			474			768			458	Vapeur-clas		2
		305	97		-4	065 139		Cip	714		-4	401 97		459	854 97		452	157		346	100		467	284 98	Vapeur-nucl		3
		-	245		5	781			810		-	467		_	652		-	522		_	306			362	Combustion Turbines à		5
	1	351		3		012	- 1	394		1	257		- 1		324	- 1		434	1		733	1		701	Total	001110000000	6
		7	696		2	122			960			720		-	250			250			F-2-0					industrialle	_
			414 546			122			960 131			720 284			358 833			250 602			520 722			244 712	Hydraulique		7
		, ,	-		, ,	_		, -	-		, ,	-		-	_		٠,	-		00	-		00	- 12	Vapeur-clas Combustion		9
			-			-			-			-			-			-			-			-	Turbines à		10
		77	960		78	269		80	091		78	004		91	191		75	852		75	242		76	956	Total		11
																									Braduskias	ded a la	
		158	803		71	226		73	800		100	173		443	471		592	475		384	369		586	467	Production Hydraulique		12
		965	502	1		200	1	404		1	240				745			076			490			170	Vapeur-clas		13
		305			-4	065		-4	714		-4	401		459	854		452	157		346	322		467	284	Vapeur-nucl	eaire .	14
			97			139			97			97			97			100			100			98	Combustion		15
	4	429	245	4	445	781	4	474	928	4	335	467	4		652 515	4	725	522	4		306 975	4	550	362	Turbines à Total	combustion	16
		72/	703	•	773	201		7,7	, 20	,	000	771	•	000	3.3		, 45	200	۰	327	713	,	330	037	10497		17
																									Réceptions		
		386			393			399	652		356			98	050			819			276		46	027	Autres prov		18
		_	91		1	047 198			782		-	463 447		4.0	703 715			035			141 780		4.5	684	États-Unis		19
			453 544		1	245			71 853			910			418			459			921			664 348		-autres	20
		-	244		•	6.40						,,,		.,	710			727						546			21
																									Livraisons		
			143			264			733			627			192			646			401			396	Autres prov		22
		115			109	570			139 872			604 231			424 616			650 296			468 869			428 824		-non-souscrit	
		143	004		105	034			0/2		21	231		74	010		97	270		91	007		131	024	Aux	-40491	24
		37	736		39	560		28	660		32	609		57	708		50	369		56	674		49	238	États-Unis	-souscrit	25
		273			154				565		190				938			232			401		253			-non-souscrit	
			699			554			098			600			179			923			770		-12			-autres	27
		327	425		214	971		187	323		232	297		469	825		518	678		48/	305		290	410		-total	28
		471	309		324	805		299	195		323	528		564	441		607	974		569	174		422	234	Livraisons	totales	29
1				_																					m-4-2 41	- 15.0 -	
,	1	347	122	1.	5 15	655	1	576	238	1	376	962	3	9 16	542	1	234	625	1	1 15	998	1	190	798	Total dispo	U1D18	30
																									QUEBEC		
		857	7/4		00/	F 70	4.7	093	244	4.2	000	224		600	746		230	696		729	600		202	452		des services	
	11		871	14		578 808	13		211	12		226	12		234	10		109	,		095	10		183	Hydraulique Vapeur-clas	ciana	1 2
		440			454				977		411				591			160			770		249		Vapeur-nucl		3
			258			261			155			786			169			552			764			132	Combustion	interne	4
			938			446			227			803			505			673			503			944	Turbines à	combustion	5
	12	399	123	15	466	987	13	906	789	12	501	636	12	991	245	10	325	848	9	821	283	10	721	122	Total		6
																									Production	industrielle	
	1	780	083	1	648	465	1	633	061	1	495	266	1	620	543	1	611	215	1	583	655	1	577	926	Hydraulique		7
			-			_			***			-			-			_			-			_	Vapeur-clas	eupiz	8
			-			-			-			-			_			-			-			-	Combustion		9
	4	780	087	4	648	465	4	633	061	4	495	266	4	620	543	3	611	215	- 1	583	655	4	577	926	Turbines à Total	combustion	10
		, 00	003	'	040	703		033	001		7/3	200		040	343	•	011	413		300	033		2	720	10142		
																									Production	totale	
	13	637		16		043	14	726		13	495		14		289	11	841		11		346	11	965	378 183	Hydraulique		12
			871			808			219			226			234 591			109			095 770		249		Vapeur-clas Vapeur-nucl		13
		440	258		454	261			977 155		10	286		20	169		19	160 552		15	764		17	132	Combustion		14
			938			446			227		20	803		22	505		21	673		21	503		17	944	Turbines à		16
	14	179	206	17	115	452	15	539	850						788				11	404	938	12	299	048	Total		17
																									Réceptions		
	3	209	458	2	767	990	3	619	487	3	296	298	3	639	105	3	279	197	3	031	488	2	255	058	Autres prov	inces	18
	•		700			694			430			828			348	Ť	35	776		29	446		80	326	États-Unis		19
			933		1	101			914		12	407		19	200		90	876			078			770		-autres	20
		96	633		131	795		80	344		214	235		208	548		126	652		67	524		83	096		-total	21
																									Livraisons		
		41	705		50	220		24	736		38	665		42	451		41	156		42	433		48	114		souscrit	22
			985			226		445	944		378	822		169	384		136	150		271	722		66	335		-non-souscrit	23
		455				446			680		417	487		211	835		177	306			155		114	449		-total	24
														0.55	000		000	000			961			077	Aux		25
		784	942			406 259		803 57			767	410 456			060 714			021 506			964 536			837 182		-souscrit	25
			601			210			210			563			780		1	664		3	536 950			88			27
	1					875		866	676						554			191			450			107		-total	28
-																	265			100			770	557	Liverian		20
7	1	465	253	1	518	321	1	337	356	1	499	916	1	343	389	1	267	497	1	489	605		172	336	Livraisons	5049762	29
	16	020	044	18	476	916	17	902	325	16	005	519	17	116	052	14	075	415	13	014	345	13	864	646	Total dispo	nible	30

UNITED  UNITED   18   18   21   27   27   28   28   29   3   27   28   2   28   27   29   2   25   28   28   28   28   28   28		CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997
Utility Generation 1 Myster 1 Myster 2 Miles   18 318 241   15 47 016 18 428 130   177 880   12 15 782   2 627 124   2 556 094   2 672 174 175 095   2 687 174   2 72 174 175 095   2 687 174   2 72 174 175 095   2 687 174   2 72 174 175 095   2 687 174   2 72 174 175 095   2 687 174   2 72 174 175 095   2 687 174   2 72 174 175 095   2 687 174   2 72 174 175 095   2 687 174   2 72 174 175 095   2 687 174   2 72 174 174   2 72 174 174   2 72 174   2		CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997
Unitary Commertion   19 318 246   5 47 016   28 28 39   28 37 880   21 25 26 2 2 637 124   2 55 00 4 2 67 27 12	DUTARTO				MM	. Н			
1   Nyero									
2 Sissan-conventional     7 797 802   12 255 800   26 80 312   30 04 196   3 145 304   20 80 20   27 58 136   26 20 30 185   30 04 196   3 145 304   20 80 20   27 58 136   26 20 30 185   30 04 143   30		18 318 243	15 474 016	38 428 190	3 373 880	3 215 782	2 637 124	2 556 094	2 672 179
4 Internal combustion 2	2 Steam-conventional	7 974 862	13 255 580	26 830 312	3 044 194	3 145 304	2 982 802	2 758 136	2 338 437
5 Combustion turbine									
Table the province of the prov		2 046 739	2 434 164	5 294 953	442 250	453 665	411 611	442 040	490 879
7 Nydro	6 Total	62 433 891	56 101 674	140 825 304	11 437 107	12 122 591	11 788 390	10 438 022	9 818 353
8 Sieme-conventional 7.6 918 759 815 1 778 857 133 228 157 170 152 012 137 611 147 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		618 724	480 769	1 268 699	112 556	109 343	82 305	75 982	75 343
Combustion turbine	8 Steam-conventional								147 605
Total Semeration   1 B22 840   1 717 254   4 156 B51 330 350 30 30 35 35 314 B86 22 2717 313 70 Total Semeration   1 B 30 467 15 95 478 35 39 66 B89 3 486 465 3 325 125 2719 427 26 20 67 478 478 478 478 478 478 478 478 478 47		457 199	676 670	1 109 295	86 696	83 023	80 569	79 126	90 75
2   yeffor   18   38   56   7   15   57   785   38   68   68   3   486   486   3   325   125   27   423   2   25   27   486   24   486   24   488   28   48   48   48   28   2	11 Total								313 705
3 sizea-conventional   B 27 780   14 015 395 28 60 167 3 177 492 3 20 247 4 73 136 814 2 895 747 2 4 866 04 5 5 20 8 74 6 5 5 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8									
48 Steam-nuclear  48 Steam-nuc									
Combustion turbine   2 503 937   2 910 834   6 40 248   526 946   536 688   492 180   521 146   581 537     Remainte	14 Steam-nuclear			70 208 774	4 572 557	5 303 265		4 677 499	4 310 957
Total	15 Internal combustion								5 901
8 Provinces	7 Total								10 132 058
9 United States=-purchased									
	18 Provinces								235 028
Deliveries 2 Provinces — Firm 2 Provinces 3 — non-firm 3									170 450
2	21 —total	707 676	3 853 738	4 727 161	158 282	172 624	263 698	380 567	1 374 674
-non-firm		_	_	_	_	_		_	
State   Stat					121 554				
Second content   3 085 024   254 735 5 692 434   754 951   853 990   729 075   229 663   26 572   729 075   729 07	4 -total	779 871	500 920	1 637 142	121 554	127 914	133 639	100 309	65 69
27 Total deliveries									
## Of Total Available   60 965 549 59 911 982 143 077 174 11 300 242 11 881 586 11 639 708 10 898 393 11 828 825   ### ANAITOBA  ### Utility Generation	8 -total	3 896 121	1 971 907	7 191 230	783 970	964 369	768 512	326 026	147 23
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 6 9 558 177 499 163 727 -1 313 7 600 8 603 -1 136 19 74 3 Steam-conventional 6 1 Hydro 1 Steam-conventional 6 0 0 9 9 300 31 122 2 329 2 283 2 0 0 5 2 103 1 825 5 Combuttion 6 Total 1 Total 2 Total 2 Total 2 Total 2 Total 3 Total 3 Total 4 Total 5 Total 5 Total 5 Total 5 Total 6 Total 6 Total 6 Total 7 Total	29 Total deliveries	4 675 992	2 472 827	8 828 372	905 524	1 092 283	902 151	426 335	212 93
Utility Cemeration  1 Hydro  13 885 527 13 982 918 33 481 866 2 711 311 2 756 383 2 813 487 2 651 815 2 801 301 487 2 801 801 801 801 801 801 801 801 801 801	30 Total Available	60 965 549	59 911 982	143 027 174	11 300 242	11 881 586	11 639 708	10 898 393	11 528 826
1 Mydro 2 Steam-conventional 3 885 527 13 982 918 33 481 866 2 711 311 2 756 383 2 813 487 2 651 815 2 801 300 2 8team-conventional 4 05 558 177 497 163 727 - 131 7 600 8 603 - 1136 19 743 815	MANITOBA								
2 Steam—conventional 69 558 177 499 163 727 -1 313 7 600 8 603 -1 136 19 74;  3 Steam—collars	Utility Ceneration								
3 Steam—nuclear 4 Internal combustion 16 009 9 308 31 129 2 2 329 2 283 2 005 2 103 1 823 5 Combustion turbine 6 Total 1 3 971 094 14 16 725 3 36 67 22 2 712 3 27 2 766 266 2 824 0 95 2 652 7 82 2 826 2 828 2 8									
5 Combustion turbine   1			1// 477	163 /2/		7 600	a 603	-1 136	19 743
Industry Generation   13 971 094 14 169 725 33 676 722 2 712 327 2 766 266 2 824 095 2 652 782 2 822 874	4 Internal combustion	16 009	9 308	31 129	2 329	2 283	2 005	2 103	1 825
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1		13 971 094	14 169 725	33 676 722	2 712 327	2 766 266	2 824 095	2 652 782	2 822 874
8 Steam-conventional 33 010 36 170 72 660 6 090 6 810 4 170 4 710 6 020	Industry Generation								
9 Internal combustion		33 010	36 170	72 660	5 D90	6 810	- 4 170	4 710	6 020
Total Generation  14 Myro  15 Separation  16 Separation  17 Steam-conventional  18 Separation  18 Separation  19 Separation  19 Separation  10 Separation  1	9 Internal combustion								
Total Generation  12 Hydro 13 885 527 13 982 918 33 481 866 2 711 311 2 756 383 2 813 487 2 651 815 2 801 306 33 528 am-conventional 102 568 213 669 236 387 4 777 14 410 12 773 3 574 25 76 56 4 52 828 265 2 657 492 2 828 826 5 2 657 492 2 828	10 Combustion turbine	33 010	36 170		6 090		4 170	4 710	6 020
12 Hydro									
14 Steam-nuclear	12 Hydro	13 885 527	13 982 918	33 481 866	2 711 311	2 756 383	2 813 487	2 651 815	2 801 306
15 Internal combustion 16 009 9 308 31 129 2 329 2 283 2 005 2 103 1 825	3 Steam-conventional	102 568	213 669	236 387	4 777	14 410	12 773	3 574	25 763
Combustion turbine	5 Internal combustion	16 009	9 308	31 129	2 329	2 283	2 005	2 103	1 825
Recaipts 8 Provinces		-	_	-	-	-	-	-	-
18 Provinces		14 004 104	14 203 873	33 747 302	2 / 10 41/	2 //3 0/0	2 020 203	2 03/ 4/2	2 020 07
Deliveries  22 Provinces — firm 63 359 78 915 195 939 10 515 10 391 12 934 8 988 53 900 900 900 900 900 900 900 900 900 90	8 Provinces	485 529	375 705	1 025 027	68 098	73 294	71 882	82 889	53 125
Deliveries  22 Provinces — firm 63 359 78 915 195 939 10 515 10 391 12 934 8 988 53 900 900 900 900 900 900 900 900 900 90	9 United States-purchased	325	105 137	9 150	-				8 82
Deliveries  22 Provinces — firm 63 359 78 915 195 939 10 515 10 391 12 934 8 988 53 900 900 900 900 900 900 900 900 900 90		-6 562	- 138 892 -33 755	-49 348 -40 398	-5 848 -5 848	-6 006	6 536	-6 319 -6 319	-16 450 -7 63°
733 301 890 767 2 063 125 168 759 268 063 245 160 211 708 172 13: 24									
25 United States-firm 1 946 041 2 175 235 5 433 299 603 501 604 783 530 404 461 220 441 68 26 —non-firm 2 472 311 2 438 141 6 223 168 507 146 480 655 534 323 584 810 535 06: 27 —other —13 186 — 150 177 —38 856 928 2 964 4 854 7 948 —19 90: 28 —total 4 405 166 4 463 199 11 617 611 1 111 575 1 088 402 1 069 581 1 053 978 956 83: 29 Total deliveries 5 201 826 5 432 881 13 876 675 1 290 849 1 366 836 1 327 675 1 274 674 1 182 876	22 Provinces —firm	63 359	78 915	195 939	10 515	10 391	12 934	8 988	53 900
25 United States-firm 1 946 041 2 175 235 5 433 299 603 501 604 783 530 404 461 220 441 682 66		733 301 796 660	969 682	2 063 125 2 259 064	168 759 179 274	268 043 278 434	245 160 258 094	211 708 220 696	172 13° 226 037
-13 100 -130 177 -30 030 -220 -2304 -304 -7340 -17 700		1 966 061	2 175 275	5 433 299	603 501				
-13 100 -130 177 -30 030 -220 -2 304 -4 034 -7 748 -137 707 -130 177 -30 030 -137 707 -130 177 -30 030 -137 707 -130 177 -30 030 -137 707 -130 177 -30 030 -137 707 -130 030 -137 707 -130 030 030 030 030 030 030 030 030 030	26 —non-firm	2 472 311	2 438 141	6 223 168	507 146	480 655	534 323	584 810	535 063
29 Total deliveries 5 201 826 5 432 881 13 876 675 1 290 849 1 366 836 1 327 675 1 274 674 1 182 874	27 —other	-13 100	<b>→ 130 1//</b>	-30 030	740	2 964	4 854	7 948	-19 907
10 Total Available 9 281 245 9 114 964 20 857 336 1 489 818 1 473 528 1 579 008 1 459 388 1 691 514	29 Total deliveries		5 432 881	13 876 675	1 290 849	1 366 836	1 327 675	1 274 674	1 182 874
	30 Total Available	9 281 245	9 114 964	20 857 336	1 489 818	1 473 528	1 579 008	1 459 388	1 691 514

-	NOV	. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997		
	NOV	. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	MAI 1997		
-					MW	• Н				OHTARIO	_
'		147 353	2 807 535	2 836 242	2 886 215	3 090 360	3 737 024	2 924 175	4 277 300	Production des services Hydraulique	1
		05 295 23 997	2 481 282 6 201 346	3 523 673 5 178 753	2 740 196 4 709 288	2 281 873 5 976 922	1 375 114 5 136 795	3 334 724 3 914 847	1 694 996 4 516 806	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
		6 112	6 261	5 190	4 112	4 704	3 828	3 475	4 800	Combustion interne	4
		85 818 68 575	521 951 12 018 375	522 780 12 066 638	490 648 10 830 459	518 123 11 871 982	445 732 10 698 493	456 881 10 634 102	453 587 10 947 489	Turbines à combustion Total	5 6
										Production industrialla	
		90 523 52 239	103 923 152 000	103 637 159 464	86 492 149 733	94 290 159 385	113 483 148 064	82 867 143 169	131 597 140 965	Hydraulique Vapeur-classique	7
		-	_	-	-	-		_	-	Combustion interna	9
		17 957 60 719	115 975 371 898	112 713 375 814	94 872 331 097	90 610 344 285	93 164 354 711	85 311 311 347	89 707 362 269	Turbines à combustion Total	10
										Production totale	
		37 876 57 534	2 911 458 2 633 282	2 939 879 3 683 137	2 972 707 2 889 929	3 184 650 2 441 258	3 850 507 1 523 178	3 007 042 3 477 893	4 408 897	Hydraulique	12
		23 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	1 835 961 4 516 806	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
	_	6 112	6 261	5 190	4 112	4 704	3 828	3 475	4 800	Combustion interne	15
		03 775 29 294	637 926 12 390 273	635 493 12 442 452	585 520 11 161 556	608 733 12 216 267	538 896 11 053 204	542 192 10 945 449	543 294 11 309 758	Turbines à combustion Total	16
										Réceptions	
		30 230 43 086	106 586 426 201	100 598 667 224	108 454 423 877	155 022 348 318	122 450 348 147	225 619 418 128	181 144 21 263	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
	1	56 092	244 261	304 338	297 090	417 294	329 245	300 077	199 191	-autres	20
	9	99 178	670 462	971 562	720 967	765 612	677 392	718 205	220 454	-total	21
										Livraisons	
	1	11 564	196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	108 700	Autres provsouscrit	22
		11 564	196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	108 700	-total	24
		16 889	18 068	28 745	7 984	18 379	26 053	28 225	29 446	Aux États-Unis -souscrit	25
		10 243	2 913	2 818	828	40 625	41 113	169 351	346 834	-non-souscrît	26
		24 896 52 028	231 988 252 969	263 919 295 482	305 451 314 263	424 792 483 796	337 626 404 792	275 998 473 574	197 057 573 337	-autres	27 28
	1	63 592	449 561	429 885	395 026	593 430	531 479	523 007	682 037	Livraisons totales	29
A											
	12 0	95 110	12 717 760	13 084 727	11 595 951	12 543 471	11 321 567	11 366 266	11 029 319	Total disponible	30
)	12 0	95 110	12 717 760	13 084 727	11 595 951	12 543 471	11 321 567	11 366 266	11 029 319	Total disponible MANITOBA	30
)										MANITOBA Production des services	
)	2 8	i65 <b>8</b> 66	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 780 407 -88	MANITOBA  Production des services Hydraulique	1
	2 8	65 866 33 708	2 996 171 26 964	3 019 880 64 263	2 672 170 32 037	2 816 669 38 975	2 660 435 512	2 813 764 41 712	2 780 407 -88 -	MANITOBA  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
	2 8	i65 <b>8</b> 66	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 780 407 -88	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
)	2 8	65 866 33 708	2 996 171 26 964	3 019 880 64 263	2 672 170 32 037	2 816 669 38 975	2 660 435 512	2 813 764 41 712	2 780 407 -88 -	MANITOBA  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
)	2 8	65 866 33 708 - 2 202	2 996 171 26 964 2 373	3 019 880 64 263 - 2 254	2 672 170 32 037 - 1 982	2 816 669 38 975  2 361	2 660 435 512 - 1 382	2 813 764 41 712 - 1 329	2 780 407 -88 - 2 704	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle	1 2 3 4 5
)	2 8	2 202 	2 996 171 26 964 - 2 373 3 025 508	3 019 880 64 263 	2 672 170 32 037 - 1 982 2 706 189	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005	2 660 435 512 - 1 382	2 813 764 41 712 - 1 329	2 780 407 -88 - 2 704	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
)	2 8	65 866 33 708 - 2 202	2 996 171 26 964 2 373	3 019 880 64 263 - 2 254 - 3 086 397	2 672 170 32 037 - 1 982	2 816 669 38 975  2 361	2 660 435 512 - 1 382 2 662 329	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805	2 780 407 -88 - 2 704 - 2 783 023	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6
	2 8	65 866 33 708 - 2 202 - 01 776	2 996 171 26 964 - 2 373 3 025 508	3 019 880 64 263 - 2 254 3 086 397	2 672 170 32 037 - 1 982 2 706 189	2 816 669 38 975 - 2 361 2 858 005	2 660 435 512 - 1 382 2 662 329	2 813 764 41 712 - 1 329 2 856 805	2 780 407 -88 - 2 704 - 2 783 023	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6
)	2 8	2 202 2 202 2 01 776	2 996 171 26 964 - 2 373 3 025 508	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397	2 672 170 32 037 - 1 982 2 706 189	2 816 669 38 975 	2 660 435 512  1 382 2 662 329	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
)	2 8	2 202 2 202 2 01 776	2 996 171 26 964 - 2 373 3 025 508	3 019 880 64 263 	2 672 170 32 037 - 1 982 2 706 189	2 816 669 38 975 	2 660 435 512  1 382 2 662 329	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
)	2 8	2 202 	2 996 171 26 964 - 2 373 3 025 508 - 5 830 - 5 830	3 019 880 64 263 - 2 254 3 086 397 8 710 - 8 710	2 672 170 32 037 - 1 982 2 706 189 - 7 190 - 7 190 2 672 170 39 227	2 816 669 38 975 	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 - 8 710 2 660 435 9 222	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 - 4 090 2 813 764 45 802	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 -5 920 -5 920 2 780 407 5 832	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	2 8	65 866 33 708 2 202 01 776 6 020 - 6 020 65 866 39 728	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171	3 019 880 64 263 - 2 254 3 086 397 8 710 - 8 710 3 019 880 72 973	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 7 190 2 672 170	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 8 710 2 660 435	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 2 813 764	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 -5 920 -5 920 2 780 407	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	2 8 2 9	65 866 33 708 2 202 	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 2 373	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 - 7 190 2 672 170 39 227 1 982	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669 46 445 2 361	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 8 710 2 660 435 9 222 1 382	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 4 090 2 813 764 45 802 1 329	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 -5 920 -5 920 2 780 407 5 832 -2 704	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
)	2 8 2 9	65 866 33 708 2 202 01 776 6 020 - 6 020 65 866 39 728	2 996 171 26 964 - 2 373 3 025 508 - 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794	3 019 880 64 263 - 2 254 3 086 397 8 710 - 8 710 3 019 880 72 973	2 672 170 32 037 - 1 982 2 706 189 - 7 190 - 7 190 2 672 170 39 227	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669 46 445	2 660 435 512 - 1 382 2 662 329 8 710 - 8 710 2 660 435 9 222	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 - 4 090 2 813 764 45 802	2 780 407 -88 - 2 704 2 783 023 - 5 920 - 5 920 2 780 407 5 832	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15
)	2 8 2 9	65 866 33 708 2 202 	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 2 373	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 - 7 190 2 672 170 39 227 1 982	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669 46 445 2 361	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 4 090 2 813 764 45 802 1 329	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 -5 920 -5 920 2 780 407 5 832 -2 704	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
)	2 8 2 9	65 866 33 708 2 202 01 776 6 020 6 020 6 020 6 020 7 796 89 818	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 - 2 373 3 031 338	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 - 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669 46 445 2 361 2 865 475	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 5 920 -5 920 2 780 407 5 832 -2 704 -2 788 943 63 377	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 15 16 17 18 19
	2 8 2 9	65 866 33 708 2 202 	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 2 373 3 031 338	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669 46 445 2 361 2 865 475	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 5 920 - 5 920 2 780 407 5 832 - 2 704 2 788 943 63 377	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 5 16 17 18
	2 8 2 9	65 866 33 708 2 202 	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 -6 344	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965 -12 213	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 -B0 848	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 - 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895 67 812 2 137 - 9 161	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 5 920 - 5 920 2 780 407 5 832 - 2 704 2 788 943 63 377 -6 796	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	2 8 2 9 2 9	65 866 33 708 2 202 	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 -6 344	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965 -12 213	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 -B0 848	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895 67 812 2 137 -9 161 -7 024	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 5 920 - 5 920 2 780 407 5 832 - 2 704 2 788 943 63 377 -6 796	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Récomptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	2 8 2 9 2 9	65 866 33 708 2 202 	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 -6 344 -6 344	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 - 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965 -12 213 -11 248 12 684 147 330	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 - 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895 67 812 2 137 -9 161 -7 024	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 5 920 - 5 920 2 780 407 5 832 - 2 704 2 788 943 63 377 -6 796 -6 796 9 242 160 146	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 1 3 1 4 5 1 6 1 7 1 8 9 2 0 2 1 2 2 3
	2 8 2 9 2 9	65 866 33 708 2 202 01 776 6 020 6 020 6 020 6 020 7 796 89 818 8 224 8 224 18 810	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 - 2 373 3 031 338 100 392 - 6 344 17 036	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 - 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965 -12 213 -11 248	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 - 7 470 2 816 669 46 445 - 2 361 2 865 475 90 410 77 700 -80 848 -3 148	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895 67 812 2 137 -9 161 -7 024	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 -5 920 -5 920 2 780 407 5 832 -2 704 2 788 943 63 377 -6 796 -6 796 -796 -6 796 -796 -6 169 388	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24
	2 8 2 9 2 9 1 1 1 4	65 866 33 708 2 202 01 776 6 020 6 020 7 796 89 818 8 2 202 07 796 89 818 8 224 8 224 18 810 30 826 49 636	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 -6 344 -6 344 17 036 133 197 150 233	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298 24 662 158 561 183 223	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965 -12 213 -11 248 12 684 147 330 160 014 359 542	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 80 848 -3 148 14 543 173 356 187 899 437 322	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895 67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 5 920 -5 920 2 780 407 5 832 -2 704 -2 788 943 63 377 -6 796 -6 796 -796 -796 -9 242 160 146 169 388 475 927	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Récomptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 15 16 17 18 9 20 21 22 3 24 25
	2 8 2 9 2 9	65 866 33 708 2 202 01 776 6 020 6 020 65 866 39 728 2 202 07 796 89 818 8 224 8 224 18 810 30 826 49 636	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 - 2 373 3 031 338 100 392 - 6 344 - 6 344 17 036 133 197 150 233	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298 24 662 158 561 183 223	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 - 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965 -12 213 -11 248 12 684 147 330 160 014	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 7 470 2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 -80 848 -3 148 14 543 173 356 187 899	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 - 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895 67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 5 920 - 5 920 2 780 407 5 832 - 2 704 2 788 943 63 377 -6 796 -6 796 9 242 160 146 169 388 475 927 634 222 3 078	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Autres provsouscrit —non-souscrit —total Aux États-Unis —souscrit —non-souscrit	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 15 16 17 18 9 20 21 22 3 24 25
	2 8 2 9 2 9 1 1 1 4 5 5	65 866 33 708 2 202 01 776 6 020 6 020 6 020 6 020 7 796 89 818 -8 224 18 810 30 826 49 636 49 636 225 43 436	2 996 171 26 964 - 2 373 3 025 508 - 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 - 2 373 3 031 338 100 392 -6 344 17 036 133 197 150 233 420 522 565 424	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 8 710 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298 24 662 158 561 183 223 436 351 357 037	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189  7 190 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379  77 413 965 -12 213 -11 248  12 684 147 330 160 014 359 542 490 421	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 - 7 470 2 816 669 46 445 - 2 361 2 865 475 90 410 77 700 -80 848 -3 148 14 543 173 356 187 899 437 322 478 686	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 - 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895 67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658 536 271 581 307	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023  5 920 -5 920 2 780 407 5 832 -2 704 2 788 943  63 377 -6 796 -6 796 9 242 160 146 169 388 475 927 634 222	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -autres -autres	1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 3 4 5 6 17 18 19 20 1 2 2 3 3 4 2 2 6 6
	2 8 2 9 2 9 1 1 1 1 4 5 - 9	65 866 33 708 2 202 01 776 6 020 6 020 7 796 89 818 82 202 07 796 89 818 82 24 18 810 30 826 49 636 225 147 43 436	2 996 171 26 964 2 373 3 025 508 5 830 2 996 171 32 794 2 373 3 031 338 100 392 -6 344 -6 344 17 036 133 197 150 233 420 522 565 424 -9 591	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298 24 662 158 561 183 223 436 351 357 037 -28 459	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965 -12 213 -11 248 12 684 147 330 160 014 359 542 490 421 -11 677	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 80 848 -3 148 14 543 173 356 187 899 437 322 478 686 -84 530	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690 -15 280	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 - 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895 67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658 536 271 581 307 -10 231	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 5 920 - 5 920 2 780 407 5 832 - 2 704 2 788 943 63 377 -6 796 -6 796 9 242 160 146 169 388 475 927 634 222 3 078	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 4 15 16 17 18 9 20 21 22 33 24 25 6 27
	2 8 2 9 2 9 1 1 1 1 4 5 - 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 866 33 708 2 202 01 776 6 020 6 020 6 020 7 796 89 818 8 22 07 796 88 818 8 224 8 224 8 224 8 224 8 308 8	2 996 171 26 964 - 2 373 3 025 508 - 5 830 - 5 830 2 996 171 32 794 - 2 373 3 031 338 100 392 6 344 -6 344 17 036 133 197 150 233 420 25 565 424 -9 591 976 355	3 019 880 64 263 2 254 3 086 397 8 710 3 019 880 72 973 2 254 3 095 107 79 496 18 810 -25 108 -6 298 24 662 158 561 183 223 436 351 357 037 -28 459 764 929	2 672 170 32 037 1 982 2 706 189 7 190 7 190 2 672 170 39 227 1 982 2 713 379 77 413 965 -12 213 -11 248 12 684 147 330 160 014 359 542 249 421 -11 677 838 286	2 816 669 38 975 2 361 2 858 005 7 470 - 7 470 2 816 669 46 445 2 361 2 865 475 90 410 77 700 -80 848 -3 148 14 543 173 356 187 899 437 322 478 686 -84 530 831 478	2 660 435 512 1 382 2 662 329 8 710 2 660 435 9 222 1 382 2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690 -15 280 921 159	2 813 764 41 712 1 329 2 856 805 4 090 - 4 090 2 813 764 45 802 1 329 2 860 895 67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658 536 271 581 307 -10 231 1 107 347	2 780 407 -88 -2 704 -2 783 023 -5 920 -5 920 2 780 407 5 832 -2 704 2 788 943 -6 796 -6 796 -6 796 -6 169 388 -475 927 -6 3 078 1 113 227	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres conscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total  Livraisons totales	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 21 22 32 4 5 6 27 28

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997
SASKATCHEWAH				MW	. н			
Utility Ceneration 1 Hydro	1 843 323	1 384 668	3 986 385	497 674	386 606	240 568	212 816	284 557
2 Steam-conventional	5 012 279	5 225 632	12 234 969	824 652	964 690	1 054 859	1 075 132	975 871
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	152	93	273	14	16	25	-,	10
5 Combustion turbine	61 977	153 372	171 928	2 319	5 736	10 325	8 316	7 265
6 Total	6 917 731	6 763 765	16 393 555	1 324 659	1 357 048	1 305 777	1 296 273	1 267 703
Industry Generation 7 Hydro		_	_	_	_	_	_	_
8 Steam-conventional	188 777	165 117	442 769	32 803	41 847	36 795	36 335	38 848
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_	_		Ī.	_	_	_	_
11 Total	188 777	165 117	442 769	32 803	41 847	36 795	36 335	38 848
Total Generation								
12 Hydro	1 843 323	1 384 668	3 986 385	497 674	386 606	240 568	212 816	284 557
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	5 201 056	5 390 749	12 677 738	857 455 	1 006 537	1 091 654	1 111 467	1 014 719
15 Internal combustion	152	93	273	14	16	25	9	10
16 Combustion turbine 17 Total	61 977 7 106 508	153 372 6 928 882	171 928 16 836 324	2 319 1 357 462	5 736 1 398 895	10 325 1 342 572	8 316 1 332 608	7 265 1 306 551
Receipts 18 Provinces	704 096	940 089	1 808 485	93 717	190 369	191 499	156 815	194 021
19 United States-purchased 20 -other	41 074 78 483	136 964 24 661	157 029 87 536	50 3 116	1 500 1 165	14 837 -1 992	9 935 948	51 973 -5 101
21 —total	119 557	161 625	244 565	3 166	2 665	12 845	10 883	46 872
Deliveries								
22 Provinces —firm	18 830	28 318	59 389	5 465	5 367	5 931	5 560	5 993
23 -non-firm 24 -total	495 892 514 722	406 929 435 247	1 089 728	102 773 108 238	78 827 84 194	78 827 84 758	90 185 95 745	54 804 60 797
	314 / 11							
25 United States-firm 26 —non-firm	43 027	13 341 6 064	33 798 77 474	6 052	16 955	3 499 2 383	8 920 788	4 236 3 472
27 —other	13 026	10 711	194 140	16 872	58 934	18 265	35 183	46 910
28 -total	56 053	30 116	305 412	22 924	75 889	24 147	44 891	54 618
29 Total deliveries	570 775	465 363	1 454 529	131 162	160 083	108 905	140 636	115 415
30 Total Available	7 359 386	7 565 233	17 434 845	1 323 183	1 431 846	1 438 011	1 359 670	1 432 029
ALBERTA								
Utility Ceneration 1 Hydro	726 825	824 372	2 170 445	238 098	236 254	208 089	178 775	202 689
2 Steam-conventional	19 694 251	20 100 156	47 678 331	3 563 352	3 903 976	3 924 398	3 953 556	4 149 782
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	46 322	42 536	106 417	7 094	6 228	6 206	6 404	8 632
5 Combustion turbine 6 Total	535 463 21 002 861	679 215 21 646 279	1 316 683 51 271 876	97 872 3 906 416	99 108 4 245 566	99 987 4 238 680	98 109 4 236 844	127 162 4 488 265
	21 002 801	21 040 277	31 2/1 0/0	3 700 410	7 243 300	4 230 000	4 230 844	7 700 203
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_	_	_	_	_	_
8 Steam-conventional	593 054	610 458	1 417 047	113 356	126 294	112 399	105 644	114 472
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	539 208	561 940	1 233 021	62 019	77 032	112 100	107 850	110 227
11 Total	1 132 262	1 172 398	2 650 068	175 375	203 326	224 499	213 494	224 699
Total Generation								
12 Hydro	726 825	824 372	2 170 445	238 098	236 254	208 089	178 775	202 689
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	20 287 305	20 710 614	49 095 378	3 676 708	4 030 270	4 036 797	4 059 200	4 264 254
15 Internal combustion	46 322	42 536	106 417 2 549 704	7 094	6 228	6 206	6 404	8 632 237 389
16 Combustion turbine 17 Total	22 135 123							
Receipts								
18 Provinces	991 890	731 969	2 117 759	234 552 609	213 625	209 759	123 185	147 073
19 United States-purchased 20 -other	47 186	15 723		609		250	3 638	_
21 —total	47 186		53 06 <i>7</i>	609	Ξ	250	3 638	
Deliveries								
22 Provinces —firm	115 624	147 258	247 639	12 740	15 563	14 736	13 710	29 958
23 —non-firm 24 —total	233 867 349 491	233 283 380 541	247 639 682 187 929 826	34 561 47 301	34 754 50 317	40 687 55 423	13 710 88 401 102 111	77 407 107 365
25 United States-firm 26 -non-firm	600 21 500	48 685 1 037	100 392 21 500	Ξ	5 950 -	13 984	40 284	_
27 -other	-	-	-	-	-	-	_	-
28 -total	22 100	49 722		-	5 950	15 784	40 284	-
29 Total deliveries	371 591	430 263	1 051 718	47 301	56 267	69 407	142 395	107 365

NOV. 1977   DEC. 1977   JAN. 1998   FEV. 1998   NARE 1998   AUR 1998   NAV 1998   NAV 1997   NAV 1997   NAV 1997   NAV 1998   NAV 1997   NAV 1997   NAV 1998   NAV 1998   NAV 1998   NAV 1997   NAV 1998   NAV	-										
### ASSACTORIGNA    238 891   286 950   331 686   226 088   265 319   257 792   231 783   447 310   447 31		NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997		
### ASSAURCH CLAM  283 831   286 250   333 686   236 088   265 317   227 722   231 731   447 233   647 230   147 233	-	NUV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1776			AVR. 1778	MAI 1998	MAI 1997		
100 Bits   120 6 50   333 6 Bit   226 6 Bit   226 2 Bit   227 722   231 728   442 730   345 741					nw	. н				SASKATCHEWAH	
1 380 409 1 533 875 1 536 800 1 332 711 1 332 805 1 216 165 1 208 300 1 229 815 705 817 713 813 815 713 813 815 815 815 815 815 815 815 815 815 815		1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 791	949 283	854 973 - 20	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4
33 000 3 0 055 77 500 33 479 33 714 31 963 28 461 41 54 Value 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
23 303 34 055 27 500 33 479 33 714 31 953 22 451 41 546 Production totals  23 891 286 950 333 686 296 888 265 319  24 1141134 1237161 1237 685 1079 711 1105 495 370 724 21 788 464 930 1141 1141 1141 1141 1141 1141 1141 11										Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	8
237 891 266 550 333 666 256 080 265 319 257 752 231 783 445 330   Nyaraulaus   13		33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	41 544		
42 787			1 253 716	1 257 085						Hydraulique Vapeur-classique	13
137 577 140 391 133 445 145 062 186 856 207 952 224 784 95 955 Autres provinces 18 13 20 205 7 455 31 913 4 950 37 880 14 625 47 556 -		42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	27 224	892	Turbines à combustion Total	16
\$ 5.07		30 205 10 281	7 455 636	31 913 16 144	4 950 12 576	37 880 13 899	14 625 429	47 596 -18 387	2 520	Autres provinces États-Unis -achats -autres	19 20
11 806 5 337 915 1 267 3 383 3 376 4 400 — États—Units—scouserit 25 3 23 3 1 558 50 1 000 1 750 1 850 1 414 33 955 — non-nouserit 25 5 801 — 851 532 1 134 — 1096 — 405 10 539 4 943 — non-nouserit 27 20 846 6 044 1 504 3 401 4 037 4 821 16 333 3 898 — etoral 28 114 651 112 902 89 584 96 823 103 934 77 345 97 677 152 895 Livraisons totales 29 1 481 210 1 609 510 1 786 208 1 458 955 1 851 220 1 395 769 1 403 081 1 286 943 Total disponible 30 Allert 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		88 298	100 122	81 198	87 792	94 211	67, 464	76 264	109 169	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	23
1 481 210		3 239 5 801	1 558 - 851	50 539	1 000 1 134	1 750 -1 096	1 850 405	1 414 10 539	4 943	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	26 27
ALBERTA   Production des services   Produc		114 651	112 902	89 584	96 823	103 934	77 345	97 677	152 895	Livraisons totales	29
162 948		1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 286 943	Total disponible	30
162 94B 216 767 194 832 145 490 153 556 130 137 200 357 152 418 Hydraulique 1 1 4 146 761 4342 255 4 08 845 3 859 024 4 123 568 3 874 800 3 869 19 3 745 562										ALBERTA	
122 076		4 146 761 - 5 965 121 174	4 342 255 - 19 566 137 808	4 405 845 - 9 776 157 885	3 859 024 - 9 526 127 778	4 123 568 - 9 689 151 597	3 874 800 - 4 245 124 189	3 836 919 9 300 117 766	3 745 562 - 9 383 101 918	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	2 3 4 5
221 994		122 076	129 752	131 762	120 144	128 962	128 327	101 263	91 466 	Production industrialle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
162 948											
119 281		4 268 837 - 5 965 221 092	4 472 007 - 19 566 262 475	4 537 607 - 9 776 287 410	3 979 168 - 9 526 237 692	4 252 530 9 689 264 684	4 003 127 - 4 245 228 277	3 938 182 - 9 300 223 092	3 837 028 - 9 383 216 144	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	13 14 15 16
		119 281	78 394 742	56 881 2 104	111 461 637	205 742 2 217	149 453 215	208 432 10 550	210 990 20 800	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	18 19
26 518 18 790 18 466 19 075 42 755 23 132 43 830 10 695 Autres provsauscrit 22 82 417 90 093 68 778 56 551 32 002 37 447 38 505 12 640 -non-sauscrit 23 108 935 108 883 87 244 75 626 74 757 60 579 82 335 23 335 -total 24 - 150				-		-	-	-			
- 150 - 887 - 20 800non-souserit 26 - 39 574 21 320 23 065 2 900 2 362 75 20 800total 28  108 935 148 457 108 564 98 691 77 657 62 941 82 410 44 135 Livraisons totales 29		82 417	18 790 90 093 108 883	18 466 68 778 87 244			23 132 37 447 60 579	43 830 38 505 82 335		Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
- 39 574 21 320 23 065 2 900 2 362 75 20 800 -total 28 108 935 148 457 108 564 98 691 77 657 62 941 82 410 44 135 Livraisons totales 29		=			22 915 150	2 900	887	75 -	20 800	-non-souscrât	26
,	2		-	_		-	-			-autres	27
4 669 830 4 901 494 4 980 046 4 385 283 4 810 761 4 452 513 4 507 503 4 402 628 Total disponible 30	)	108 935	148 457	108 564	98 691	77 657	62 941	82 410	44 135	Livraisons totales	29
		4 669 830	4 901 494	4 980 046	4 385 283	4 810 761	4 452 513	4 507 503	4 402 628	Total disponible	30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	DCT. 199
BRITISH COLUMBIA				MW.	н			
Utility Canaration 1 Hydro	19 670 538	20 484 423	51 330 542	3 181 039	4 275 834	4 508 605	3 864 918	4 820 415
2 Steam-conventional	462 249	634 805	1 642 733	207 955	226 105	290 925	324 983	76 300
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	27 516	29 533	60 807	3 057	3 224	4 114	3 584	6 734
5 Combustion turbine	- 192	- 180	- 411	-40	-32	-23	-49	-41
6 Total	20 160 111	21 148 581	53 033 671	3 392 011	4 505 131	4 803 621	4 193 436	4 903 414
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	4 447 492	4 138 653 934 248	10 402 064 2 383 675	893 593 204 594	816 547 187 357	793 132 139 695	760 569 159 393	872 652 176 340
9 Internal combustion	4 108	3 851	8 931	194	228	1 975	372	724
10 Combustion turbine 11 Total	376 959 5 959 700	360 796 5 437 548	869 715 13 664 385	68 296 1 166 677	57 744 1 061 876	70 179 1 004 981	67 242 987 576	77 021
Total Generation								
12 Hydro	24 118 030	24 623 076	61 732 606	4 074 632	5 092 381	5 301 737	4 625 487	5 693 067
13 Steam-conventional	1 593 390	1 569 053	4 026 408	412 549	413 462	430 620	484 376	252 646
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	31 624	33 384	69 738	3 251	3 452	6 089	3 956	7 458
16 Combustion turbine	376 767	360 616	869 304	68 256	57 712	70 156 5 808 602	67 193	76 980
17 Total	26 119 811	26 586 129	66 698 056	4 558 688	5 567 007	3 808 802	5 181 012	6 030 151
Receipts	293 173	286 601	813 668	44 844	45 099	50 205	98 594	86 159
18 Provinces 19 United States-purchased	2 077 657	1 697 007	3 502 689	289 413	262 624	185 491	364 508	127 487
20 -ather	2 077 657	- (87 007	7 500 686	289 413	262 624	185 491	364 508	127 487
21 —total	2 0// 65/	1 697 007	3 502 689	207 413	202 024	105 471	364 308	12/ 40/
Daliveries	2 50/	1 026	8 763	143	155	133	137	173
22 Provinces —firm 23 —non-firm	7 586 911 076	655 632	1 930 563	193 821	200 899	196 491	109 818	138 238
24 -total	918 662	656 658	1 939 326	193 964	201 054	196 624	109 955	138 411
25 United States-firm	315 971	388 101	840 706	343	44 931	90 600	93 397	92 042
26 -non-firm	1 443 927	2 289 406	9 030 903	429 390	1 100 733	1 174 999	1 203 343	1 117 496
27 other 28 total	155 736	180 736 2 858 243	303 369 10 174 978	23 861 453 594	15 289 1 160 953	20 543 1 286 142	9 749 1 306 489	14 189
On Takes destination	2 834 296	3 514 901	12 114 304	647 558	1 362 007	1 482 766	1 416 444	1 362 138
29 Total deliveries								
30 Total Available	25 656 345	25 054 836	58 900 109	4 245 387	4 512 723	4 561 532	4 227 670	4 881 659
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	94 390	124 919	259 153	17 492	17 472	18 804	21 370	24 732
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	_		_	_	_	-	_	_
4 Internal combustion	83 635	20 201	117 279	2 756	2 784	2 740	2 775	2 685
5 Combustion turbine 6 Total	178 025	145 120	376 432	20 248	20 256	21 544	24 145	27 417
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_	_	_	_	-	_
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_	Ξ	_	=	_		Ξ	_
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation								
12 Hydro	94 390	124 919	259 153	17 492	17 472	18 804	21 370	24 732
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	_	-	_	-	_	Ξ	_	_
15 Internal combustion	83 635	20 201	117 279	2 756	2 784	2 740	2 775	2 685
16 Combustion turbine 17 Total	178 025	145 120	376 432	20 248	20 256	21 544	24 145	27 417
Bossints								
Receipts 18 Provinces	-	_	_	_	_	_	_	_
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other 21 -total	_	_	_	_	_			_
Deliveries 22 Provinces — firm	_	_	_	_	_	_	_	_
23 —non-firm	-	-	-	-	-	~	-	-
24total	-	-	_	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	560	-
26 —non-firm 27 —other		-	_	_	-	_	_	_
28 —total	_	_	-	-	-	_	-	-
29 Total deliveries	_	_	_	_	~	-	-	_
30 Total Available	178 025	145 120	376 432	20 248	20 256	21 544	24 145	27 417

	. LIVERUAL LE	FOIRZEOF -	1970							
-	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	MAY 1997		
	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	MAI 1997		
-				MW	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
									Production des services	
	5 220 892 27 502	5 788 301 26 708	5 381 320 35 680	3 906 052 64 271	4 178 721 98 001	4 013 002 162 395	3 005 328 274 458	3 404 269 210 618	Hydraulique	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
	4 794 7	7 784 -41	7 292 -25	5 199 -45	4 900 -37	4 584 -25	7 558 -48	3 344 27	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
	5 253 195	5 822 752	5 424 267	3 975 477	4 281 585	4 179 956	3 287 296	3 618 258	Total	6
	913 970	904 109	866 490	751 739	852 721	829 607	838 096	935 855	Production industrialle Hydraulique	7
	203 909	181 246	188 656	168 671	199 145	190 292	187 484	186 593	Vapeur-classique	8
	646 74 039	684 78 235	1 087 78 307	539 71 584	884 77 435	620 65 210	721 68 260	305 71 060	Combustion interne Turbines à combustion	10
	1 192 564	1 164 274	1 134 540	992 533	1 130 185	1 085 729	1 094 561	1 193 813	Total	11
	6 134 862	6 692 410	6 247 810	4 657 791	5 031 442	4 842 609	3 843 424	4 340 124	Production totals Hydraulique	12
	231 411	207 954	224 336	232 942	297 146	352 687	461 942	397 211	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
	5 440	8 468	8 379	5 738	5 784	5 204	8 279	3 649	Combustion interne	15
	74 046 6 445 759	78 194 6 987 026	78 282 6 558 807	71 539 4 968 010	77 398 5 411 770	65 185 5 265 685	68 212 4 381 857	71 087 4 812 071	Turbines à combustion Total	16 17
									Réceptions	
	92 421 101 247	103 173	82 739 226 405	68 076 335 273	43 947 257 495	48 174 295 140	43 665 582 694	23 151 313 084	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
	-	-	-	_	-	-	-	-	-autres	20
	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694	313 084	-total	21
	231	205	234	233	187	209	163	1 753	Livraisons Autres provsouscrit	22
	113 105 113 336	67 115 67 320	42 490 42 724	92 771 93 004	191 258 191 445	136 012 136 221	193 101 193 264	157 695 159 448	-non-souscri	
									Aux	
	88 791 1 312 822	114 631 1 248 193	109 357 710 803	98 748 425 944	103 424 339 117	69 375 670 499	7 197 143 043	12 460 393 376	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25
	26 928 1 428 541	37 074 1 399 898	36 812 856 972	52 430 577 122	43 014 485 555	29 134 769 008	19 346 169 586	21 777 427 613	-autres -total	27 28
	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	677 000	905 229	362 850	587 061	Livraisons totales	29
1	5 097 550	B 717 243	5 968 255	4 701 233	5 036 212	4 703 770	4 645 366	4 561 245	Total disponible	30
									YUKON	
									Production des services	
	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	18 203	Hydraulique	1
	_	_	_	Ξ.	_	***	_		Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	3 892 -	Combustion interne Turbines à combustion	5
	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	22 095	Total	6
									Production industrielle Hydraulique	7
	_	_		Ξ	Ξ	_	-	-	Vapeur-classique	8
	_	_	Ξ	_	_	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
	-	-	-	-	-	-	-		Total	11
	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	18 203	Production totale Hydraulique	12
	- 200	35 605	36 302	-	24 237	-	-	-	Vapeur-classique	13
	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	3 892		15
	39 294	- 45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	22 095	Turbines à combustion Total	16
									Réceptions	
	-	~	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18 19
		_	_	_		_	Ξ	=	-autres	20
	-	-	400	-	-	-	-	***		21
		_	_	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
	-	-	-	-	-	-	_		-non-souscrit	23
	-	-	-	-	-	-	•	_	Aux	
	=	_	_			-	an	_	États-Unis -souscrit -non-souscrit	26
	-	-	-	-	_	_	-	-	-autres -total	27 28
				_	_	_		_		29
1	70.00	-	-	AF 017	47.176	22 77/	20 914			30
	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	E0 914	EE 099	10-91 GIANGUIDIR	30

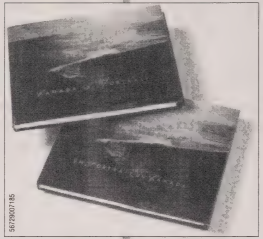
	CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	JUNE	1997	JULY	1997	AUG.	1997	SEP.	1997	DCT.	199
	CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	JUIN	1997	JUI.	1997	AGUT	1997	SEP.	1997	DCT.	199
ORTHWEST TERRITORIES								MW	. н							
Utility Concration																
1 Hydro	105	920	104	676	246	450	15	944	1.6	176	16	809	21	359	21	31
2 Steam-conventional	100	_	104	_		_		_		_	- '	_		_	-	_
3 Steam-nuclear		_				_		_		-		_		-		-
4 Internal combustion	107	360	92	395	272	639	16	989	20	616	96	895	9.6	531	4.5	, ,
5 Combustion turbine	103	-	,,,	-	2.34	-	, ,	-	2.0	_	- 10	-	, ,	-		_
6 Total	212	280	197	071	475	089	32	933	38	792	33	704	36	890	3:	2
Industry Generation																
7 Hydro	18	229	16	951	45	625	3	710	4	959	4	096	- 4	282	3	3
8 Steam-conventional		-		-		-		-		-		-		-		-
9 Internal combustion	80	756	39	936	187	293	16	079	15	785	16	043	16	056	16	5
O Combustion turbine	43	994	44	014	104	054	7	851	7	926	8	305	8	480	8	6
1 Total		979		901	336	972		640	28	670	28	444	28	818	28	5
Total Generation																
2 Hydro	127	149	121	627	292	075	19	654	23	135	20	905	24	641	24	6
3 Steam-conventional		_		-		-		-		-		-		-		-
4 Steam-nuclear		-		-		-		-		-		-		-		-
5 Internal combustion	184	116	132	331	415	932		068		401	32	938	32	587	34	, 4
6 Combustion turbine	43	994	44	014	104	054	7	851	7	926	8	305	8	480	8	6
7 Total	355	259	297	972	816	061	60	573	67	462	62	148	65	708	67	7
Receipts																
8 Provinces		-		-		-		-		_		-		-		-
9 United States-purchased		-		-		-		-		-		-		then.		-
20 -other		-		-		-		-		-		-		-		_
21 -total		-		-		-		-				-		-		-
Deliveries																
22 Provinces -firm		-				_		_		***		-		-		-
23 —non-firm		_		-		-		-		_		-		-		-
4 -total		-		_		-		-		_		~		-		_
5 United States-firm		-		-		-		-		_		_		_		-
7 -other		_		_		_		_		_		_		_		_
28 —total		_		-		_		_		_		_		-		_
29 Total deliveries		_		_		_		_		-		_		-		-
30 Total Available		259		972		061		573		462		148		708		76

NOV.	1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB.	1998	MAR.	1998	APR.	1998	MAY	1998	MAY	1997		
NOV.	1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV.	1998	MARS	1998	AVR.	1998	MAI	1998	MAI	1997		
					MW	. н									
														TERRITOIRES DU NORD-OUES	T
														Production des services	
21	029	23 895	23 512	22	032	5.	805	20	396	16	931	18	303	Hydraulique	1
	-	-	-		100		-		-		-		-	Vapeur-classique	2
	-	_							-					Vapeur-nucléaire	3
18	587	21 733	21 949	12	567	20	060	7.5	470		349	18	541	Combustion interne	4
	-	-			_		-		-		-			Turbines à combustion	5
39	616	45 628	45 461	41	599	4	865	35	866	32	280	36	844	Total	6
				_				_		_				Production industrielle	
2	875	4 160	3 595	3	454	-	500	3	101	3	301	2	693	Hydraulique	7
	-			_	-		-	_		_	_			Vapeur-classique	8
	466	10 583	9 442		994		801		364	-	335		887	Combustion interne	9
	127	9 696	9 771		3 661		3 749		475		358		534	Turbines à combustion	10
27	468	24 439	22 808	20	109	21	050	78	940	18	994	27	114	Total	11
														Production totale	
23	904	28 055	27 107	25	486	2:	305	23	497	20	232	20	996	Hydraulique	12
	-	-	-		-		-		-		-		-	Vapeur-classique	13
	_				-				-		-		-	Vapeur-nucléaire	14
	053	32 316	31 391		561		861		834		684		428	Combustion interne	15
	127	9 696	9 771		661		749		475		358		534	Turbines à combustion	16
67	084	70 067	68 269	61	708	6.	915	54	806	51	274	6.5	958	Total	17
														Réceptions	
	-	-	-		-		-		-		-		_	Autres provinces	18
	-	-	-		-		-		-		-		-	États-Unis -achats	19
	-	_	-		-		-		-		-		-	-autres	20
	-	-	-		-		-		-		-		-	-total	21
														Livraisons	
	-	-	-		-		-		-		-		-	Autres provsouscrit	22
	-	•••	-		-		-		-		460		900	-non-souscri	
	-	-	-		849		-		-		-		-	-total	24
	-	_	-		-		-		-		-		_	États-Unis -souscrit	25
	-	-	-		-		-		-		_		-	-non-souscri	£ 26
	-	_	-		-		-		600		-		-	-autres	27
	-	-	-		-		-		-		-		-	-total	28
	~	_	-		-		400		-		-		_	Livraisons totales	29
			40										070	Wadan diamentals	-
67	084	70 067	68 269	61	708	6	915	54	806	51	274	63	958	Total disponible	30

# Canada: A Portrait

## A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



# Un portrait du Canada

## Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives

## The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

## Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus CST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circuitation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne: Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui: de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

## Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutemtion applicables en sus), 51,95 \$ LIS aux États-L'Inis et 59,95 \$ LIS dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkidale, Ottawa (Ontario) KIA OT6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus pries (al liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1800 267-6677 FAX 1800 889-9734	(Check only one)
Charge to VISA or Derations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management and the U.S., and in the U.S. and in the Oftawa area, call (613) 951-7584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Daymant analogod 6
Address	Payment enclosed \$
City Province	(please enclose)
Postal Code Phone Fax E-mail address:	Authorized Signature
Date of	
Catalogue Title issue Number Title "S" fo subscrip	an Canada Outside Canada Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do	ollars. Clients SUBTOTAL
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
	(Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applications are considered to the control of the con	able PST or HST. Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	6

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistique Canada Canadä



POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOF 1 800 889	PIEUR (Cochez une seule case) 9-9734
Statistique Canada  Opérations et intégration  Ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon  Gestion de la circulation  Canada et des États-Unis et dans de commande seu  120, avenue Parkdale  Ottawa (Ontario)  Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584  Ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon  Canada et des États-Unis et dans de commande seu  la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas en  de confirmation. Le	veuillez debiter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu commande origina	
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunic	eations
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Autesse	N° du bon de commande
Ville Province	(veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	—
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
	Édition
Numéro au Titre	demandée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) Quantité Total
catalogue	inscrire Canada Extérieur du Canada Canada
	bonnements \$ \$ US
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'ex donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Cai	
total en dollars US tirés sur une banque américaine.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les p composer le 1 800 267-6677.	orix courants, veuillez (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVP en vigueur
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent	(Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
TVP en vigueur, soit la TVH.	TVH en vigueur (N-É., N-B., T-N.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS N° R121491807	PF097019

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!** 



Canadä

Your guide to Canada's collection of facts and figures

Statistics Canada Catalogue 1997

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

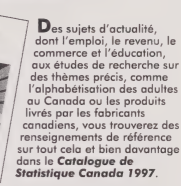
Designed to <u>facilitate your research</u>, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's <u>your one-stop shop</u> for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

## Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Catalogue de Statistique Canada



Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre quichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

#### ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Cetalogue 1997 (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 016. You may also order via the Internet at order@statcan.s. or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

#### COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUII

Le Catalogue de Statistique Canada 1997 (n° 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 016 Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statean.ca ou communiquer avac le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

# Perspectives on Labour and Income

# L'emploi et le revenu en perspective...

... your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

ramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been so difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and complete information - straight from

the source.

#### Turn to Perspectives on Labour and Income ... your comprehensive journal from Statistics Canadal

A topical quarterly journal, Perspectives will keep you up-to-date on current labour market trends and save you hours of research time by giving you the information you need to:

- anticipate significant developments;
- evaluate labour conditions;
- plan new programs or services;
- formulate proposals; and

market's performance.

prepare reports that support your organization's policies.



... pour comprendre les enjeux et les tendances du marché du travail!

> es changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et

#### Statistique Canada vous propose sa revue détaillée. L'emploi et le revenu en narsnactiva.

Tous les trimestres, vous pourrez comprendre les tendances observées dans le marché du travail et consacrer moins de temps à la recherche, en consultant les renseignements dont vous avez besoin pour :

- prévoir les changements importants;
- évaluer la situation du marché du travail;
- planifier de nouveaux programmes ou services:
- formuler des recommandations;
- rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

L'emploi et le revenu en perspective s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de prendre des décisions éclairées sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

De plus, tous les six mois, vous recevrez Le bilan du marché du travail, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

Subscribe to Perspectives on Labour and income today!

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and administrative sources so you can rely on its accuracy, Perspectives'

detailed information helps you make informed decisions on complex

As a special feature, at mid-year and end-of-year, a Labour Market

Review is included, giving you valuable intelligence into the labour

Become a subscriber to Perspectives on Labour and Income (cat. no. 75-001-XPE) for only \$58 in Canada (plus GST and PST or HST, where applicable) and US\$58 outside Canada. To order:

> CALL toll-free 1-800-267-6677 FAX toll-free 1-800-889-9734

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca

#### Abonnez-vous aujourd'hui à L'emploi et le revenu en perspective !

Un abonnement à L'emploi et le revenu en perspective (nº 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année au Canada (TPS en sus et TVP ou TVH, s'il y a lieu) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-6677 TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-889-9734

POSTEZ votre commande à

Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca



## **Electric** power statistics

June 1998

# **Statistiques** de l'énergie électrique

Juin 1998





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä'

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Ottawa	(514) (613) (416)	283-5725 951-8116 973-6586	Edmonton Calgary	(403) (403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

Mational enquiries line	1 800 263-1130	5
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800 363-7629	>
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800 267-667	7

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

## Electric Power Statistics

June 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

September 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1998

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 6

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10<sup>12</sup>
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10<sup>9</sup>
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10<sup>6</sup>
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure x 10<sup>3</sup>
```

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

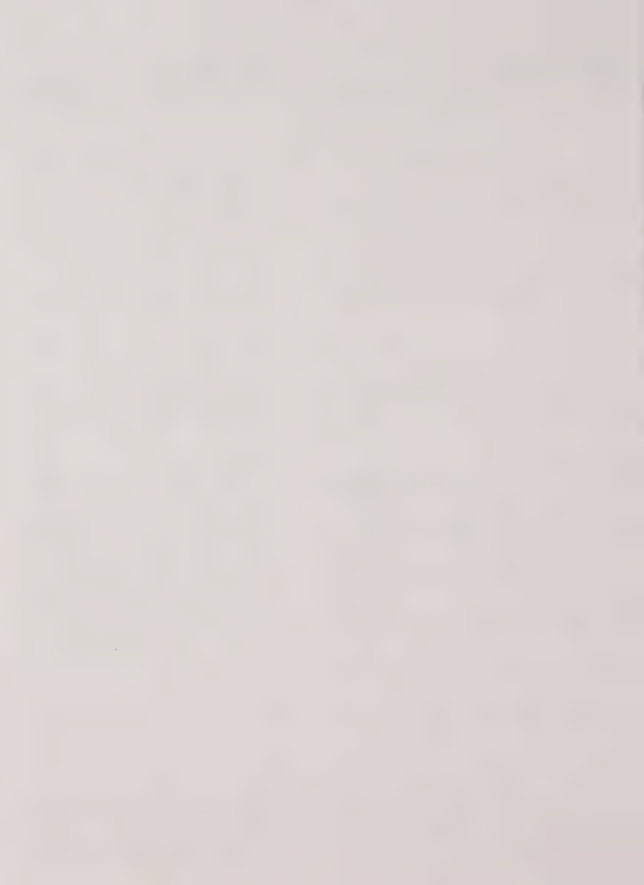
The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Outpedon la Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Publication	57 AA7 VDD	
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Publications annuelles  Mines de charbon
	26-206-XPB 26-213-XPB	
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas		Mines de charbon  L'industrie du pétrole brut et du gaz
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	Mines de charbon L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics,	26-213-XPB 55-201-XPB	Mines de charbon  L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel  Transport du pétrole par pipelines  Statistiques de l'énergie électrique,
Crude Petroleum and Natural Gas Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics, Annual Statistics  Electric Power Statistics,	26-213-XPB 55-201-XPB 57-202-XPB	Mines de charbon  L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel  Transport du pétrole par pipelines  Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles  Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des



#### **Electric Power Statistics**

June 1998

#### Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in June 1998 increased to 41 469 gigawatt hours (GW.h), up 1.6% from June 1997. Exports decreased 0.6% to 3 700 GW.h, and imports increased from 491 GW.h, to 1 355 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 271 913 GW.h, down 3.1% over the previous year's period. Exports, at 20 314 GW.h, were up 1.6% and imports, at 7 808 GW.h, were up 100.1%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Énergie électrique

Juin 1998

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1998 a augmenté à 41 469 giga-wattheures (GW.h), une hausse de 1,6% comparativement à juin 1997. Les exportations ont diminué de 0,6%, pour atteindre 3 700 GW.h, alors que les importations sont passées de 491 GW.h à 1 355 GW.h.
- Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1998 montrent une production nette 271 913 GW.h, soit une diminution de 3,1% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 1,6% pour s'inscrire à 20 314 GW.h et les importations ont augmenté de 100.1% pour se chiffrer à 7 808 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CU					1998			1997			1997	Al											
		cu	и.	1997	CL	M.	1998	AN	IN.	1997	JL	JI.	1997	A	TUE	1997	SE	Ρ.	1997	٥٥	т.	1997	NO	ov.	1997
CAP	IADA												Mi	¥.H											
	Utility Generation																								
1	Hydro	161	695	234	154	912	836	312	952	127			509			359	21	748	464			763	27	335	76
	Steam-conventional				59								914			880			200			510		321	
	Steam-nuclear Internal combustion			325 436			555 499			BB6 097	6		914 344	6		569 210	5		874 746	5		409	6	069	727
	Combustion turbine			497			850			220			413			698			859			279			421
6	Total	258	613	830	251	232	307	508	376	552	40	070	094	40	001	716	37	402	143	40	302	428	43	462	041
	Industry Generation																								
7	Hydro	16	486	017	15	254	459	32	634	975	2	664	060	2	557	744	2	526	321	2	846	074	2	839	94
8	Steam-conventional			488	3		971			992			814			720			426			241		636	
	Internal combustion Combustion turbine			137	1		880 757			224 085			013 725			018 153			428 696			249 676			117
	Total			863			067			276	3		612	3		635	3		871			240	3	793	
	Total Generation Hydro	178	181	251	170	167	295	345	587	102	26	107	569	25	626	103	24	276	785	27	995	837	30	175	203
	Steam-conventional			826	63														626			751		957	
14	Steam-nuclear			325				77			6		914	6		569	5		874	5		409	6		620
	Internal combustion Combustion turbine			573 718			379	10		321			357 138			228 851			174 555			716 955			834
	Total				271									43					014			668	47		
4.0	Receipts																								
	Provinces United States-purchased		933	745		819	569		460	762		401	237		317	970		649	003	1	427	435	1	070	971
20	-ather			188			806			926			196			878			850			427			535
21	-total	3	902	933	7	808	375	9	373	688		490	433		480	848		792	853	1	573	862	1	232	506
	Deliveries																								
	Provinces -firm																								
23	-non-firm																								
24	-total		• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
25	United States-firm	7	582	247	9	612	408	16	826	602	1	690	122	1	643	323	1	407	167	1	616	334	1	365	311
26	-non-firm			684			643			873			066			160			810			199	2		750
27 28	-other -total			655 586			407 458			770 245			474 662			013 496			213 190			972 505	2		120
	-10131	17	,,,	300	20	314	730	73	202	273	7	0,,	002	7	0//	470	3	700	170	3	,,,,	303	3	1)4	120
29	Total deliveries	19	990	586	20	314	458	45	202	245	4	895	662	4	677	496	3	980	190	3	931	505	3	794	120
70	Total Available	264	K60	060	250	607	201	R 16	05.1	<b>*71</b>	30	100	477	30	203	703	37	RE4	677	61	686	025	66	603	643
				•			-/.				•	.,,		•			•		• • •					• / 0	
NEN	FOUNDLAND																								
	Utility Generation																								
	Hydro	20	596	539			471	39	650	407	2		882	2		387	2		742	3	586	253	3	896	895
	Steam-conventional	1		483	1		978	1		300		18	412			706		25	953			221			357
	Steam-nuclear Internal combustion			742			401			140		3	167			278		3	382			418			276
	Combustion turbine			834			288			440		Ť	220			-84		·	53			101			358
6	Total	21	632	930	24	132	562	41	222	407	2	591	681	2	764	875	2	934	130	3	704	791	4	051	170
	Industry Ceneration																								
	Hydro		261	103		264	423		526	331		43	33B		39	878		43	730		45	541		46	424
	Steam-conventional			-			-			-			-			-			-			-			-
	Internal combustion Combustion turbine			_			_			_			_			_			_			_			_
	Total		261	103		264	423		526	331		43	338		39	878		43	730		45	541		46	424
	Total Compandies																								
	Total Generation Hydro	20	857	642	23	358	894	4n	176	738	2	613	220	2	802	265	2	948	472	3	631	794	7	943	319
	Steam-conventional			483			978			300	-		412	-		706	-		953			221			357
	Steam-nuclear			-			-			-			-			-			-			-			-
	Internal combustion Combustion turbine			742 834			401 288			140 440			167 220			278 -84			382 53			418 101			276
	Total																2		860						358 594
	Receipts		-	40/									001												
	Provinces United States-purchased			124			553			930			896			771			650			_		1	421
20	-other			_			_			_			_			_			_			_			_
21	-total			-			-			-			-			-			-			-			-
	Deliveries																								
22	Provinces -firm	15	739	281	18	492	298	30	333	035	1	879	286	2	060	719	2	221	969	2	814	419	3	074	721
23				-			-			-			-			-			-			-			-
24	-total	15	739	281	18	492	298	30	333	035	1	879	286	2	060	719	2	221	969	2	814	419	3	074	721
25	United States-firm			_			_			_			_			_			_			_			_
26	-non-firm			_			-			-			-			-			-			-			-
27 28	-other			-			-			-			-			-			-			-			-
20	-total			-			-			-			-			-			-			-			-
		15	739	281	18	492	298	30	333	035	1	879	286	2	060	719	2	221	969	2	814	419	3	074	721
29	Total deliveries	1.0	. 57																		017				
	Total deliverses Total Available				5								629			805			541			913			294

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997		
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997		
			MW	. н			***	CANADA	
30 511 036 10 548 872 6 652 175 86 172 726 046 48 524 301	29 411 345 12 034 811 5 627 016 92 803 793 680 47 959 655	26 023 856 10 078 899 5 115 977 57 754 657 655 41 934 141	28 104 836 9 643 321 6 638 367 68 515 739 061 45 194 100	25 732 710 7 840 376 5 583 792 55 038 611 774 39 823 690	23 176 326 9 979 695 4 256 399 57 608 623 330 38 093 358	22 463 763 9 942 465 5 142 004 54 781 624 350 38 227 363	22 470 612 9 152 347 5 193 136 54 567 549 336 37 419 998	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	: :
2 714 818 622 180 11 267 328 573 3 676 838	2 656 903 660 302 10 529 330 316 3 658 050	2 384 335 603 771 8 533 285 031 3 281 670	2 629 948 653 726 8 685 289 881 3 582 240	2 611 759 615 256 7 984 270 937 3 505 936	2 564 303 572 140 8 056 267 255 3 411 754	2 407 211 595 776 7 093 231 337 3 241 417	2 571 492 585 079 16 273 222 862 3 395 706	Production industriella Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	10
33 225 854 11 171 052 6 652 175 97 439 1 054 619 52 201 139	32 068 248 12 695 113 5 627 016 103 332 1 123 996 51 617 705	28 408 191 10 682 670 5 115 977 66 287 942 686 45 215 811	30 734 784 10 297 047 6 638 367 77 200 1 028 942 48 776 340	28 344 469 8 455 632 5 583 792 63 022 882 711 43 329 626	25 740 629 10 551 835 4 256 399 65 664 890 585 41 505 112	24 870 974 10 538 241 5 142 004 61 874 855 687 41 468 780	25 042 104 9 737 426 5 193 136 70 840 772 198 40 815 704	Production totals Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
660 401 239 852 900 253	1 026 668 296 359 1 323 027	967 993 317 307 1 285 300	913 661 388 260 1 301 921	701 463 424 447 1 125 910	1 092 692 324 387 1 417 079	1 117 092 238 046 1 355 138	451 981 39 474 491 455	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 15 20 21
• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	•••		Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 t 23
1 522 098 2 126 204 284 384 3 932 686	1 429 199 1 265 888 299 119 2 994 206	1 290 475 1 203 887 576 501 3 070 863	1 581 176 1 371 830 456 139 3 409 145	1 638 418 1 730 777 341 816 3 711 011	1 739 806 1 401 052 288 832 3 429 690	1 933 334 1 518 209 248 000 3 699 543	1 477 267 2 112 597 130 235 3 720 099	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 t 26 27
3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	3 720 099	Livraisons totales	25
49 168 706	49 946 526	43 430 248	46 669 116	40 744 525	39 492 501	39 124 375	37 587 060	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE Production des services	
3 333 709 205 580  3 877 336 3 542 830	4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	3 906 810 288 147 - 3 432 - 412 4 197 977	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153 4 059 626	3 750 002 58 009 - 3 168 - 910 3 810 269	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088	2 427 988 67 048 - 4 022 - 168 2 498 890	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
46 317 - -	45 134 - -	42 854 - -	47 926 - -	42 410 - -	44 161 - -	41 938 - -	43 744 - -	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
46 317	45 134	42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	43 744	Turbines à combustion Total	10
3 380 026 205 580 - 3 877 - 336	- 506	- 412	4 339 490 288 278 - 3 556 - 450	- 153	- 910	- 857	- 168	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	16
1 068		1 067	824 -	4 102 036 872		955 —	2 542 634 821	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	17 18 19 20
=	-	Ξ	-	=	-	-	=	-autres -total Livraisons	21
_	_	_	3 525 544 - 3 525 544	_	_	_	1 737 494	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	t 23
Ξ	=	=	=======================================	- - -	=	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	26 27
2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 737 494		28
								Total disponible	30

		CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997
		CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997
PRINCE EDWARD ISL	AND				MW	. н			
Utility Genera	tion								
1 Hydro			-		-	-	- 170	-	
2 Steam-conventi 3 Steam-nuclear	onal	1 311	- 417 -	18 563	- 140	- 160 -	- 139 -	- 159	- 176 -
4 Internal combu		135 188	150 49	1 143 1 222	7 -19	7 20	7 -12	329 23	329 -44
5 Combustion tur 6 Total	pine	1 258	- 218	20 928	- 152	- 173	- 144	193	109
Industry Gener	ation	_	_	_	_	_	_	-	
7 Hydro 8 Steam-conventi	onal	_	_	_	_	_	_	_	_
9 Internal combu		-	-	-	Ξ	-	_	_	_
11 Total	DINA	-	_	-	-	-	~	_	_
Total Generati	lon								
12 Hydro 13 Steam-conventi	onal	1 311	- 417	18 563	- 140	- 160	- - 139	- - 159	- 176
14 Steam-nucloar		-	-	_	_		_	-	-
15 Internal combu		135 188	150 49	1 143 1 222	7 -19	7 -20	7 -12	329 23	329 -44
17 Total	DANO	1 258	- 218	20 928	- 152	- 173	- 144	193	109
Receipts		4F1 B61	664 363	90/ 30/	70 455	76 926	76 327	78 353	70 577
18 Provinces 19 United States-	purchased	454 966 -	461 260	904 306	78 155 -	76 926	76 327	78 353	78 567 -
20 -	other	-	-	-	-	~	-	-	-
	-total	-	-	-	-	-	_	-	-
Deliveries 22 Provinces -	-firm			_	_	_	_	_	_
23 -	non-firm	-	_	~	-	-	-	-	~
24 -	total	-	-	-	-	-	_	-	-
25 United States-		-	-	-	-	-	-	-	-
	-non-firm -other		_	Ξ	_	-	_	_	_
	total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveri	29.	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Availabl	.8	456 224	461 042	925 234	78 003	76 753	76 183	78 546	78 676
NOVA SCOTIA									
Utility Genera	tion								
1 Hydro 2 Steam-conventi	0021	646 667 4 577 075	556 956 4 652 561	935 269 9 017 804	67 046 672 053	46 507 686 614	44 209 671 247	27 949 766 954	44 550 794 709
3 Steam-nuclear		-	-		-	-	-	-	-
4 Internal combu 5 Combustion tur		3 115	187	10 116	- -33	-30	30	59	109
6 Total		5 226 857	5 209 704	9 963 189	739 066	733 091	715 486	794 962	839 368
Industry Gener	ation								
7 Hydro 8 Steam-conventi	onal	21 730 168 594	19 650 156 437	39 182 320 776	3 485 25 488	3 210 26 896	2 860 18 361	2 490 23 567	2 403 29 372
9 Internal combu	stion	-	-	-	-	-	-	_	
10 Combustion tur 11 Total	bine	190 324	176 087	359 958	28 973	30 106	21 221	26 057	31 775
		,,,,						20 02.	
Total Generati 12 Hydro	.on	668 397	576 606	974 451	70 531	49 717	47 069	30 439	46 953
13 Steam-conventi	onal	4 745 669	4 808 998	9 338 580	697 541	713 510	689 608	790 521	824 081
14 Steam-nuclear 15 Internal combu	stion		_	_	_	Ξ.	-	_	_
16 Combustion tur	bine	3 115	187	10 116	-33	-30	30	59	109
17 Total		5 417 181	5 385 791	10 323 147	768 039	763 197	736 707	821 019	871 143
Receipts 18 Provinces		(0.444	44 366	185 131	6 113	0.453	21 802	74 005	40 186
19 United States-	purchased	42 416		185 131	6 113	- 153	21 802	31 005	40 186
20 -	other total	_	_	_		_	-	_	-
Deliveries									
22 Provinces -	-firm			-					-
23 -	-non-firm -total	154 625 154 625	139 742 139 742	344 660 344 660	35 909 35 909	46 127 46 127	28 538 28 538	35 061 35 061	33 810 33 810
25 United States-	-firm	_	_	-		-	_	_	_
26 -	-non-firm	_	-	-	-	-	-	-	-
	other total	-		-	_	_	-	_	-
29 Total deliveri	29.	154 625	139 742	344 660	35 909	46 127	28 538	35 061	33 810
30 Total Availabl	Le.								877 519
30 Total Availabl	le	5 304 972	5 290 415	10 163 618	738 243	725 223	729 971	816 963	877 5

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAP. 1992	ADD 1998	MAY 1999	IIINE 1999	IIINE 1997		
	JAN. 1998		MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997		
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997		
			MW.	. н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
18 026	- 489	- - 241	- 216	- 177	- 142	- - 130	- - 133	Hydraulique Vapeur-classique	1
	-	-		-	-	_	_	Vapeur-nucléaire	2
329 1 482	25 112	25 60	25 -43	25 -33	25 ~26	25 -21	23 -18	Combustion interne	5
19 837	626	- 156	- 234	- 185	- 143	- 126	- 128	Turbines à combustion Total	6
								Production industrielle	
_	-	_	_		_	Ξ	Ξ	Hydraulique	7
_	_	_	_	_	Ξ	_	_	Vapeur-classique Combustion interne	9
-	-	-	-	-	***	-	-	Turbines à combustion	10
	_	₩	_	_	-	-	_	Total	11
***	_	_	_	_	_	_	_	Production totals Hydraulique	12
18 026	489	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130	- 133	Vapeur-classique	13
329	_ 25	_ 25	25	25	- 25	_ 25	23	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
1 482	112	60	-43	-33	-26	-21	-18	Turbines à combustion	16
19 837	626	- 156	- 234	- 185	- 143	- 126	- 128	Total	17
61 012	83 287	74 171	79 127	73 272	75 459	75 944	72 803	Réceptions	4.0
-	-	7 17 1	72 167	73 272	/3 437	75 744	72 803	Autres provinces États-Unis -achats	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
_		-		-	-	-	_	-total	21
								Livraisons	
_	Ξ	_		_	_	_	_	Autres provsouscrit -non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
_	_	_	_	_	_	_		Aux États-Unis -souscrit	25
-	_		_	_			_	-non-souscrit	: 26
-	-	-	-	-	-	_	_	-autres -total	27
	_	-	_	_	_	_			
-	-		-			-	-	Livraisons totales	29
80 849	83 913	74 015	78 893	73 087	75 316	75 818	72 675	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
58 341	63 799						04 007	Production des services	
849 152	918 018	66 915 813 461	137 746 792 164	127 398 701 766	99 560 697 869	61 538 729 283	86 207 653 095	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	-	-	-	-	and a	sin	-	Vapeur-nucléaire	3
6 866	- 107	- -84	290	121	-4	-29	136	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
914 359	981 710	880 292	930 200	829 285	797 425	790 792	739 438	Total	6
								Production industrielle	
3 004 28 498	3 026 32 737	2 810 28 189	3 610	3 538 26 400	3 548 26 806	3 118 23 179	3 558 25 287	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
20 470	-	20 107	19 126	20 400	-		- 25	Combustion interne	9
31 502	- 35 763	30 999			70 75/	26 297	28 845	Turbines à combustion	10
31 302	33 / 63	30 999	22 736	29 938	30 354	26 277	20 043	Total	11
61 365	66 825	69 725	*/* 75/	130 936	103 108	64 656	89 765	Production totals	12
877 650	950 755	841 650	141 356 811 290	728 166	724 675	752 462	678 382	Hydraulique Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 866	- 107	-84	290 952 936	121	-4	-29	136	Combustion interne Turbines à combustion	16
945 861	1 017 473	911 291	952 936	859 223	827 779	817 089	768 283	Total	17
								Réceptions	
	13 516	4 254	6 752			9 906		Autres provinces	18
-	440	_	_	_	-	_	Ξ		19
_	_	_	_	_	_	Ξ	_		21
								Livraisons	
-	-	_	-	-	-	***	***		22
10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	27 611	-non-souscrit -non-souscrit -total	23
10 390	6 306	20 1/1	10 208	24 474	33 002	37 361		Aux	
_	-	-	-	-		-	-	États-Unis -souscrit	
_		_		_	Ξ	_	_	-non-souscrit -autres	
-	~	-	_	-	-	-	w		28
10 590	6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	27 611	Livraisons totales	29
970 727	1 026 683	889 376	969 680	839 112	800 332	787 636	745 326	Total disponible	30
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		207 374	, 4, 400						

			1. 1		Cl	JM.	1998	YE	AR 1	1997	Jt	JLY	1997	AL	IG.	1997	SE	Ρ.	1997	DC	CT.	1997	NO	ν.
		CUP	1. 1	997	CL	м.	1998	AN	IN. 1	997	J	JI.	1997	AE	דטנ	1997	SE	Ρ.	1997	00	CT.	1997	NO	v.
(EW	BRUNSWICK												MH	F. H										
	Hedligh Consodies																							
	Utility Generation Hydro	1 6	92	633	1	720	095	2	278	035		157	251		71	524		78	435		53	699		155
	Steam-conventional	5 0	46	398			309	10	056	615		806	558			816			443			391		<b>B9</b> 0
	Steam-nuclear	1 2	84		1	245	728	3	443				129			359			219			481	:	305
	Internal combustion		-3	593		-4	591 191			229 318			100 226			100			100 248			100 300		_
	Combustion turbine Total		20		8			15			3		812	1		574	1		949	1		371	1	351
	Industry Generation																							
	Hydro		34	482		35	768		50	991		5	184		2	408		2	131		1	250		3
	Steam-conventional	4	42			436	860		856			71	142		65	047		59	666		67	733		74
	Internal combustion Combustion turbine			_			_			_			_			_			_			_		
	Total	4	76			472	628		907			76	326		67	455		61	797		68	983		77
	Total Generation																							
	Hydro	1.7	27	115	1	755	863	2	329	026		162	435		73	932		80	566		54	949		158
	Steam-conventional	5 4	88	905	6	061	169	10	913	403			700			863			109			124		965
	Steam-nuclear	1 2	84		1	245	728	3	443			468	129			359		452	219		468	481	;	305
	Internal combustion Combustion turbine		-3	593		4	591 191			229 318		_	100			100			100 248		_	100 300		_
	Total		97		9		160	16	688		1		138	3		029	1		746	1		354	1 4	429
	Receipts																							
	Provinces	2 0	39 :	347	1	435	128	3	823	222		49	834		223	840		280	559		449	286	;	386
	United States-purchased		4 (				647			526			441			373			336			547		
	-other		32				333			810			532			249			680			472		2
	-total		36 1	861		75	980		وے پاک	336		2	973		1	622		7	016		-1	925		2
	Deliveries																							
	Provinces —firm —non-firm		26				106 926		296 185			102	822			420 462			652 985			907 223		28 115
	-total		37				032		482				010			882			637			130		143
	United States-firm	_	75	252		263	245		441	/20		20	860		20	948		75	068		7.	004		37
	united States-firm		35 i		1		215 739		356			376				603			699			987		273
	-other		36 1				740		130				354			879			131			680		15
	-total	1 7	77 1	899	2	235	694	3	928	087		418	793		398	430		384	898		405	671	1	327
,	Total deliveries	2 5	15 :	533	2	790	726	5	410	098		551	803		521	312		492	535		532	801		471
,	Total Available	8.0	58 :	70 1	7	780	542	18	146	180	1	009	162	1	007	179	1	011	786	1	106	914	1.2	347
					,					,														
UE	BEC																							
	BEC																							
	Utility Generation	74 0	76	101	69	602	200	140	405	705	•	762	927		766	455	4	216	971	40	684	666	44 (	267
	Utility Generation Hydro	74 0 2						140					823 982			455 303	9		931 151	10			11 8	
	Utility Generation	2	76 °	605		554	288 937 547		185 664 204	347		48	823 982 520		44	455 303 436		41	931 151 156	10	87	666 627 971		357 65 440
1	U <b>tility Generation</b> Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	1 5	91 ( 13 ( 13 (	605 067 <b>B3</b> 9	1	554 140 113	937 547 392	4	664 204 208	347 359 966		48 452 13	982 520 344		44 452 14	303 436 761		41 437 15	151 156 598	10	87 453 17	627 971 905		65 440 19
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine	1 5 1 1	91 ( 13 ( 13 ( 04 (	605 067 839 418	1	554 140 113 175	937 547 392 988	4	664 204 208 202	347 359 966 483		48 452 13 15	982 520 344 165		44 452 14 16	303 436 761 625		41 437 15 15	151 156 598 868		87 453 17 16	627 971 905 023	4	65 640 19 15
1	U <b>tility Generation</b> Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	1 5	91 ( 13 ( 13 ( 04 (	605 067 839 418	1	554 140 113 175	937 547 392 988	4	664 204 208 202	347 359 966 483		48 452 13 15	982 520 344 165		44 452 14 16	303 436 761 625		41 437 15 15	151 156 598		87 453 17 16	627 971 905		65 640 19 15
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation	1 5 1 1 1 76 0	91 ( 13 ( 13 ( 04 ( 99 (	605 067 839 418 120	70	554 140 113 175 387	937 547 392 988 152	145	664 204 208 202 465	347 359 966 483 540	10	48 452 13 15 272	982 520 344 165 834	10	44 452 14 16 272	303 436 761 625 580	,	41 437 15 15 724	151 156 598 868 704	11	87 453 17 16 230	627 971 905 023 192	12 3	65 440 19 15 399
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro	1 5 1 1	91 ( 13 ( 13 ( 13 ( 99 ( 74 (	605 067 839 418 120	70	554 140 113 175 387	937 547 392 988 152	145	664 204 208 202 465	347 359 966 483 540	10	48 452 13 15 272	982 520 344 165 834	10	44 452 14 16 272	303 436 761 625 580 715	,	41 437 15 15 724	151 156 598 868 704	11	87 453 17 16 230	627 971 905 023 192	12 3	65 440 19 15 399
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional	1 5 1 1 1 76 0	91 ( 13 ( 13 ( 99 ( 74 )	605 067 839 418 120	70	554 140 113 175 387	937 547 392 988 152 171 304	145	664 204 208 202 465 302 83	347 359 966 483 540	10	48 452 13 15 272	982 520 344 165 834	10	44 452 14 16 272	303 436 761 625 580	,	41 437 15 15 724	151 156 598 868 704	11	87 453 17 16 230	627 971 905 023 192	12 3	65 440 19 15 399
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine	2 1 5 1 1 76 0	91 ( 13 ( 13 ( 04 ( 99 )	605 067 839 418 120 398 346	1 70 9	554 140 113 175 387 374 117	937 547 392 988 152 171 304	4 145 20	664 204 208 202 465 302 83	347 359 966 483 540 083 420	10	48 452 13 15 272 681 12	982 520 344 165 834 204 706	10	44 452 14 16 272 632 12	303 436 761 625 580 715 706	9	41 437 15 15 724 636 12	151 156 598 868 704 767 706	11	87 453 17 16 230 845 14	627 971 905 023 192 484 652	12 3	65 440 19 15 399 780 14
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	1 5 1 1 1 76 0	91 ( 13 ( 13 ( 04 ( 99 )	605 067 839 418 120 398 346	1 70 9	554 140 113 175 387 374 117	937 547 392 988 152 171 304	4 145 20	664 204 208 202 465 302 83	347 359 966 483 540 083 420	10	48 452 13 15 272	982 520 344 165 834 204 706	10	44 452 14 16 272	303 436 761 625 580 715 706	9	41 437 15 15 724 636 12	151 156 598 868 704 767 706	11	87 453 17 16 230 845 14	627 971 905 023 192 484 652	12 3	65 440 19 15 399
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation	2 1 5 1 1 76 0	74 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	605 067 839 418 120 398 346	1 70 9	554 140 113 175 387 374 117	937 547 392 988 152 171 304 - 475	4 145 20 20	664 204 208 202 465 302 83	347 359 966 483 540 083 420 - - 503	10	48 452 13 15 272 681 12 693	982 520 344 165 834 204 706 - 910	10	44 452 14 16 272 632 12 645	303 436 761 625 580 715 706 	9	41 437 15 15 724 636 12	151 156 598 868 704 767 706 - - 473	11 1	87 453 17 16 230 845 14	627 971 905 023 192 484 652 - 136	12 3	65 440 19 15 399 780 14
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro	2 1 5 1 1 76 0 10 0 10 0 84 1	74 3 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	605 067 839 418 120 398 346 - - 744	1 70 9 9	554 140 113 175 387 374 117 491	937 547 392 988 152 171 304 - 475	4 145 20 20	664 204 208 202 465 302 83 385	347 359 966 483 540 083 420 - - 503	10 1 1 11	48 452 13 15 272 681 12 693	982 520 344 165 834 204 706 - - 910	10 1 1 11	44 452 14 16 272 632 12 645	303 436 761 625 580 715 706 - - 421	9 1 1 10	41 437 15 15 724 636 12 649	151 156 598 868 704 767 706 - - 473	11 1 1 12	87 453 17 16 230 845 14 860	627 971 905 023 192 484 652 - 136	12 3	65 440 19 15 399 780 14
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Iotal Generation Hydro Steam-conventional	2 1 5 1 1 76 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	91 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 346 - - 744	1 70 9 9	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672	937 547 392 988 152 171 304 - 475 459 241	4 145 20 20	664 204 208 202 465 302 83 385 487 747	347 359 966 483 540 083 420 - - 503	10 1 1 11	48 452 13 15 272 681 12 693	982 520 344 165 834 204 706 - 910 027 688	10 1 1 11	44 452 14 16 272 632 12 645	303 436 761 625 580 715 706 - 421	9 1 1 10	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53	151 156 598 868 704 767 706 - 473	11 1 1 12	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102	627 971 905 023 192 484 652 - - 136	12 3	65 440 19 15 399 780 14 794
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Fotal Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional	2 1 5 1 1 76 0 10 0 10 0 0 10 0 0 84 1 2 1 5 1 5 1	91 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 346 - - 744 589 951	1 70 9 9	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 140	937 547 392 988 152 171 304 - 475 459 241 547	4 145 20 20 160 4	664 204 208 202 465 302 83 385 487 747 204	347 359 966 483 540 083 420 - - 503 468 767 359	10 1 1 11	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452	982 520 344 165 834 204 706 - - 910 027 688 520	10 1 1 11	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452	303 436 761 625 580 715 706 	9 1 1 10	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 437	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156	11 1 1 12	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453	627 971 905 023 192 484 652 - 136	12 3	65 440 19 15 399 780 14 794 638 80
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion Combustion Updro Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion	2 1 5 5 1 1 7 6 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 10 10 10 10 10 1	91 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 346 	1 70 9 77 1	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 140 113 175	937 547 392 988 152 171 304 - 475 459 241 547 392 988	4 145 20 20 160 4	664 204 208 202 465 302 83 385 487 747 204 208 202	347 359 966 483 540 083 420 - 503 468 767 359 966 483	10 1 1 11	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15	982 520 344 165 834 204 706 - - 910 027 688 520 344 165	10 1 1 11	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16	303 436 761 625 580 715 706 	9 1 1 10	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 437 15	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868	11 1 1 12	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 905 023	12 3	65 440 19 15 399 780 14 794 638 80 440 19 15
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional	2 1 5 1 1 76 0 10 0 10 0 0 10 0 0 84 1 2 1 5 1 5 1	91 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 346 	1 70 9 77 1	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 140 113 175	937 547 392 988 152 171 304 - 475 459 241 547 392 988	4 145 20 20 160 4	664 204 208 202 465 302 83 385 487 747 204 208 202	347 359 966 483 540 083 420 - 503 468 767 359 966 483	10 1 1 11	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15	982 520 344 165 834 204 706 - - 910 027 688 520 344 165	10 1 1 11	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16	303 436 761 625 580 715 706 	9 1 1 10	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 437 15	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868	11 1 1 12	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 905 023	12 3	65 440 19 15 399 780 14 794 638 80 440 19 15
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Internal combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total	2 1 5 5 1 7 6 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10	91 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 346 	1 70 9 77 1	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 140 113 175 878	937 547 392 988 152 171 304 - 475 459 241 547 392 988 627	4 145 20 20 160 4	664 204 208 202 465 302 83 385 487 747 204 208 202 851	347 359 966 483 540 083 420 - - 503 468 767 359 966 483 043	10 1 1 11	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966	982 520 344 165 834 204 706 - - 910 027 688 520 344 165 744	10 1 1 11	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16 918	303 436 761 625 580 715 706 	9 1 1 10	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 437 15 374	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868 177	11 1 1 12	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090	627 971 905 023 192 484 652 - 136 150 279 971 905 023 328	12 3 1 7 1 7 13 6 4	65 440 19 15 399 780 14 794 638 80 19 15
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Internal combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total	2 1 5 5 1 7 6 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 11 11	91 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 346 	1 70 9 77 1 79	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 140 113 175 878	937 547 392 988 152 171 304 - - 475 459 241 392 988 627	4 145 20 20 160 4 165	664 204 208 202 465 302 83 385 487 7720 4208 202 851	347 359 966 483 540 083 420 - - 503 468 767 3966 483 043	10 1 1 11 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966	982 520 344 165 834 204 706 - 910 027 688 520 3165 744	10 1 1 11 11 2	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16 918	303 436 761 625 580 715 706 	9 1 1 10 111 2	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 437 15 15 374	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868 177	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 902 328	12 3 1 7 1 3 13 6 4	65 19 15 399 780 14 794 638 80 194 15 194
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Rement Generation Hydro Rement Generation Rement Generation Total Generation United States-purchased	2 1 5 5 1 7 6 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 11 11	91 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 346 	1 70 9 77 1 79	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 140 113 175 878	937 547 392 988 152 171 304 - - 475 459 241 392 988 627	4 145 20 20 160 4 165	664 204 208 202 465 302 83 385 487 7720 4208 202 851	347 359 966 483 540 083 420 - - 503 468 767 3966 483 043	10 1 1 11 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966	982 520 344 165 834 204 706 - 910 027 688 520 3165 744	10 1 1 11 11 2	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16 918	303 436 761 625 580 715 706 	9 1 1 10 111 2	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 437 15 15 374	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868 177	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 902 328	12 3 1 7 1 3 13 6 4	65 19 15 399 780 14 794 638 80 194 15 194
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Internal combustion Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other	2 1 5 5 1 7 6 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 11 11	91 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 346 	1 70 9 77 1 79	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 140 113 175 878	937 547 392 988 152 171 304 - - 475 459 241 392 988 627	4 145 20 20 160 4 165	664 204 208 202 465 302 83 385 487 7720 4208 202 851	347 359 966 483 540 083 420 - - 503 468 767 3966 483 043	10 1 1 11 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966	982 520 344 165 834 204 706 - 910 027 688 520 3165 744	10 1 1 11 11 2	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16 918	303 436 761 625 580 715 706 	9 1 1 10 111 2	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 437 15 15 374	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868 177	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 902 328	12 3 1 7 1 3 13 6 4	65 19 15 399 780 14 794 638 80 194 15 194
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Iotal Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total	2 1 5 5 1 7 6 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10	91 (13 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 346 	1 70 9 77 1 79	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 140 113 175 878	937 547 392 988 152 171 304 - - 475 459 241 392 988 627	4 145 20 20 160 4 165	664 204 208 202 465 302 83 385 487 7720 4208 202 851	347 359 966 483 540 083 420 - - 503 468 767 3966 483 043	10 1 1 11 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966	982 520 344 165 834 204 706 - 910 027 688 520 3165 744	10 1 1 11 11 2	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16 918	303 436 761 625 580 715 706 	9 1 1 10 111 2	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 437 15 15 374	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868 177	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 902 328	12 3 1 7 1 3 13 6 4	65 19 15 399 780 14 794 638 80 194 15 194
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased — other — total Deliveries	2 1 5 1 7 6 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 1	91 (13 to 13 to 14 to 15	605 067 9418 1120 398 346 	1 70 9 77 1 79	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 1143 175 878 046 535 701	937 547 988 152 171 304 - 475 459 241 547 392 988 627 915 828 764 592	4 145 20 20 160 4 165 32	664 204 208 202 2465 302 83 385 487 7747 204 202 851 308 637 205 842	347 359 966 483 540 083 420 - 503 468 767 3966 483 043 408 240 228 268	10 1 1 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966	982 520 344 165 834 204 706 - 910 027 688 534 165 744	10 1 1 11 2	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16 918 231 14 -3 10	303 436 761 625 580 715 706 - 421 170 009 436 761 625 001 902 092 686 406	9 1 1 10 11 2	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 74 331 33 538	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868 177	11 1 1 12 13 2	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090 896 34	627 971 905 023 192 484 652 - 136 150 279 971 905 023 328	12 3 1 7 1 3 6 4 1 4 1 3 3 2	65 440 19 15 399 780 14 794 794 794 195 195 196
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased — other — total Deliveries	2 1 5 1 7 6 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 1	91 (13 to 13 to 14 to 15	605 067 9418 1120 398 346 	1 70 9 77 1 79	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 1143 175 878 046 535 701	937 547 988 152 171 304 - 475 459 241 547 392 988 627 915 828 764 592	4 145 20 20 160 4 165 32	664 204 208 202 2465 302 83 385 487 7747 204 202 851 308 637 205 842	347 359 966 483 540 083 420 - 503 468 767 3966 483 043 408 240 228 268	10 1 1 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966	982 520 344 165 834 204 706 - 910 027 688 534 165 744	10 1 1 11 2	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16 918 231 14 -3 10	303 436 761 625 580 715 706 - 421 170 009 436 761 625 001 902 092 686 406	9 1 1 10 11 2	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 74 331 33 538	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868 177	11 1 1 12 13 2	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090 896 34	627 971 905 023 192 484 652 - 136 150 279 971 905 023 328	12 3 1 7 1 3 6 4 1 4 1 3 3 2	65 440 19 15 399 780 14 794 794 794 195 195 196
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Iotal Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total	2 1 5 1 7 6 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 1	91 (13 to 13 to 14 to 15	605 067 9418 1120 398 346 	1 70 9 77 1 79	554 140 113 175 387 374 117 491 776 672 1143 175 878 046 535 701	937 547 988 152 171 304 - 475 459 241 547 392 988 627 915 828 764 592	4 145 20 20 160 4 165 32	664 204 208 202 2465 302 83 385 487 7747 204 202 851 308 637 205 842	347 359 966 483 540 083 420 - 503 468 767 3966 483 043 408 240 228 268	10 1 1 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966	982 520 344 165 834 204 706 - 910 027 688 534 165 744	10 1 1 11 2	44 452 14 16 272 632 12 645 377 57 452 14 16 918 231 14 -3 10	303 436 761 625 580 715 706 - 421 170 009 436 761 625 001 902 092 686 406	9 1 1 10 11 2	41 437 15 15 724 636 12 649 851 53 74 331 33 538	151 156 598 868 704 767 706 - 473 698 857 156 598 868 177	11 1 1 12 13 2	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090 896 34	627 971 905 023 192 484 652 - 136 150 279 971 905 023 328	12 3 1 7 1 3 6 4 1 4 1 3 3 2	65 440 19 15 399 780 14 794 794 794 195 195 196
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Internal combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —total	2 1 5 5 1 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 1	91 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 398 3	1 70 9 77 1 79 19	554 140 113 375 374 374 117 491 776 672 140 1175 878 046 535 165 701	937 547 392 988 152 171 304 - - 475 459 241 547 392 988 627 915 828 592 680 376 056	4 145 20 20 160 4 165 32	664 204 204 202 2465 302 83 385 487 7747 204 202 208 202 851 308 762 205 842	347 359 966 483 540 083 420 	10 1 1 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966 054 55 55	982 520 344 165 834 204 706 - - 910 027 688 520 344 271 260 293 553 769 887 656	10 1 1 11 11 2	444 452 144 162 272 645 12 645 377 57 452 14 16 918 231 14 -3 10	303 436 761 625 580 715 706 - - 421 170 009 436 436 436 625 0001 902 686 406 701 855 556	9 1 1 10 11 2	41 437 15 724 636 12 649 851 53 74 331 333 538 40 357 3398	151 155 155 868 704 767 706 - - 473 698 857 156 857 157 156 260 560 934 761 695	111 1 12 13 2	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090 896 34 34 41 554 596	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 905 023 328 900 385 - 385	12 3 1 7 1 3 4 1 1 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 440 19 15 399 780 14 794 638 80 140 19 15 194 209 95 96 41 413 455
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Internal combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —total	2 1 5 5 1 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 1	91 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 398 3	1 70 9 77 1 79 19	554 140 113 375 374 374 117 491 776 672 140 1175 878 046 535 165 701	937 547 392 988 152 171 304 - - 475 459 241 547 392 988 627 915 828 592 680 376 056	4 145 20 20 160 4 165 32	664 204 204 202 2465 302 83 385 487 7747 204 202 208 202 208 205 205 851	347 359 966 483 540 083 420 	10 1 1 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966 054 55 55	982 520 344 165 834 204 706 - - 910 027 688 520 344 271 260 293 553 769 887 656	10 1 1 11 11 2	444 452 144 162 272 645 12 645 377 57 452 14 16 918 231 14 -3 10	303 436 761 625 580 715 706 - - 421 170 009 436 436 436 625 0001 902 686 406 701 855 556	9 1 1 10 11 2	41 437 15 724 636 12 649 851 53 74 331 333 538 40 357 3398	151 155 155 868 704 767 706 - - 473 698 857 156 857 157 156 260 560 934 761 695	111 1 12 13 2	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090 896 34 34 41 554 596	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 905 023 328 900 385 - 385	12 3 1 7 1 3 4 1 1 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 440 19 15 399 780 14 794 638 80 140 19 15 194 209 95 96 41 413 455
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Internal combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —total	2 1 5 5 1 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 1	91 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 398 3	1 70 9 77 1 79 19	554 140 113 375 374 374 117 491 776 672 140 1175 878 046 535 165 701	937 547 392 988 152 171 304 - - 475 459 241 547 392 988 627 915 828 592 680 376 056	4 145 20 20 160 4 165 32	664 204 204 202 2465 302 83 385 487 7747 204 202 208 202 208 205 205 851	347 359 966 483 540 083 420 	10 1 1 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966 054 55 55	982 520 344 165 834 204 706 - - 910 027 688 520 344 271 260 293 553 769 887 656	10 1 1 11 11 2	444 452 144 162 272 645 12 645 377 57 452 14 16 918 231 14 -3 10	303 436 761 625 580 715 706 - - 421 170 009 436 436 436 625 0001 902 686 406 701 855 556	9 1 1 10 11 2	41 437 15 724 636 12 649 851 53 74 331 333 538 40 357 3398	151 155 155 868 704 767 706 - - 473 698 857 156 857 157 156 260 560 934 761 695	111 1 12 13 2	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090 896 34 34 41 554 596	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 905 023 328 900 385 - 385	12 3 1 7 1 3 4 1 1 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 440 19 15 399 780 14 794 638 80 140 19 15 194 209 95 96 41 413 455
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased — other — total Deliveries	2 1 5 5 1 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 1	91 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14	605 067 839 418 120 398 398 3	1 70 9 77 1 79 19	554 140 113 375 374 374 117 491 776 672 140 1175 878 046 535 165 701	937 547 392 988 152 171 304 - - 475 459 241 547 392 988 627 915 828 592 680 376 056	4 145 20 20 160 4 165 32	664 204 204 202 2465 302 83 385 487 7747 204 202 208 202 208 205 205 851	347 359 966 483 540 083 420 	10 1 1 11 2	48 452 13 15 272 681 12 693 424 61 452 13 15 966 054 55 55	982 520 344 165 834 204 706 - - 910 027 688 520 344 271 260 293 553 769 887 656	10 1 1 11 11 2	444 452 144 162 272 645 12 645 377 57 452 14 16 918 231 14 -3 10	303 436 761 625 580 715 706 - - 421 170 009 436 436 436 625 0001 902 686 406 701 855 556	9 1 1 10 11 2	41 437 15 724 636 12 649 851 53 74 331 333 538 40 357 3398	151 155 155 868 704 767 706 - - 473 698 857 156 857 157 156 260 560 934 761 695	111 1 12 13 2	87 453 17 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090 896 34 34 41 554 596	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 905 023 328 900 385 - 385	12 3 1 7 1 3 4 1 1 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 440 19 15 399 780 14 794 638 80 140 19 15 194 209 95 96 41 413 455
	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Internal combustion Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —total	2 1 5 5 1 7 6 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 10	91 (13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	605 605 6067 839 418 120 398 346 -744 589 9051 788 9051 788 9051	1 70 9 9 77 1 79 19 1 2 6 6 6	554 140 1175 387 374 117 491 776 672 1140 3175 878 046 535 701 230 796 027 060 384 297 7742	937 547 792 988 152 171 304 - 475 459 241 7392 988 627 915 828 828 764 592 680 376 056 684 402 597 883	4 145 20 20 160 4 165 32	664 204 208 202 465 302 83 383 385 487 7204 8202 851 308 6205 842 7407 7784 842 842 842 842 8442 8442 8442 84	347 35966 483 540 083 422 503 468 7679 3966 483 4043 408 2408 2408 2408 2408 2408 2408 2408	10 1 1 11 2	48 452 15 272 681 12 693 424 61 452 15 966 054 55 55 463 2250 974 63 181	982 5203 344 165 834 204 706 - 910 027 688 520 344 165 744 271 260 293 553 769 887 656 091 154 061 336	10 1 1 11 2 2	444 452 114 162 272 632 12 645 377 57 452 116 918 231 14 -3 10 45 2281 947 116 116	303 436 761 625 580 715 706 	9 1 1 10 11 2	41 437 15 724 636 12 649 851 437 15 15 374 331 333 53 38 40 3598 823	151 155 155 868 704 767 706 - 473 698 857 156 588 177 412 300 260 560 934 761 695 700 700 700 700 700 700 700 700 700 70	11	87 453 16 230 845 14 860 500 102 453 17 16 090 896 34 34 41 554 60 090	627 971 905 023 192 484 652 - - 136 150 279 971 905 023 328 900 385 - 385	12 3 1 7 1 3 4 1 4 1 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 C	65 440 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

DEC. 1997 DEC. 1997	JAN. 1998 JAN. 1998	FEB. 1998 FEV. 1998	MAR. 1998 MARS 1998	APR. 1998 AVR. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JUNE 1997 JUIN 1997	
DEC. 1777	JAN. 1770		MW.		MAI 1996	JUIN 1998	JUIN 1997	
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
69 104 1 296 053	71 840 1 326 804	98 453 1 163 755	436 113 876 912	584 225 613 474	375 849 727 768	153 615 915 596	275 824 734 502	Hydraulique Vapeur-classique
-4 065	-4 714	-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490	194 241	Vapeur-nucléaire
139	97	97	97	100	100	100	100	Combustion interne
5 781	810	- 467	- 652	- 522	- 306	-54	- 307	Turbines à combustion
367 012	1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 204 360	Total
								Production industrielle
2 122	1 960	1 720	7 358	8 405	8 675	7 650	9 280	Hydraulique
76 147	78 131	76 284	83 833	65 361	64 481	68 770	68 305	Vapeur-classique
_	_	_	_	_	_	_		Combustion interne Turbines à combustion
78 269	80 091	78 004	91 191	73 766	73 156	76 420	77 585	Total
71 226	73 800	400 477	//7 /74	500 (70	70/ 50/		005 407	Production totale
372 200	1 404 935	100 173	443 471 960 745	592 630 678 835	384 524 792 249	161 265 984 366	285 104 802 807	Hydraulique Vapeur-classique
-4 065	-4 714	~4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490	194 241	Vapeur-nucléaire
139	97	97	97	100	100	100	100	Combustion interne
5 781	810	- 467	- 652	- 522	- 306	-54	- 307	Turbines à combustion
445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 281 945	Total
								Réceptions
393 934	399 652	356 639	98 050	99 819	144 276	336 692	149 944	Autres provinces
1 047	782	463	703	2 035	2 141	523	371	États-Unis -achats
198	71	7 447	18 715	15 459	13 780	11 861	5 779	-autres
1 245	853	7 910	19 418	17 494	15 921	12 384	6 150	-total
								Livraisons
14 264	13 733	12 627	36 192	34 646	30 401	13 507	13 443	Autres provsouscrit
95 570	98 139	78 604	58 424	54 650	51 468	72 641	70 497	-non-souscrit
109 834	111 872	91 231	94 616	89 296	81 869	86 148	83 940	-total
								Aux
39 560 154 857	28 660	32 609 190 088	57 708	50 369	56 674	41 195	44 525	États-Unis -souscrit
20 554	137 565 21 098	9 600	400 938 11 179	479 232 -10 923	441 401 -10 770	301 515 -2 444	296 874 2 417	-non-souscrit -autres
214 971	187 323	232 297	469 825	518 678	487 305	340 266	343 816	-total
324 805	299 195	323 528	564 441	607 974	569 174	426 414	427 756	Livraisons totales
515 655	1 576 238	1 376 462	1 416 542	1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 010 283	Total disponible
								QUEBEC
								Bardon de la
894 578	13 093 211	12 000 731	12 688 746	10 240 172	9 739 189	10 640 239	9 645 155	Production des services Hydraulique
84 808	261 219	58 226	58 234	59 109	59 095	59 054	61 419	Vapeur-classique
454 894	452 977	411 090	201 591	~5 160	-4 770	84 819	426 338	Vapeur-nucléaire
14 261	32 155	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966	13 957	Combustion interne
18 446	67 227	20 803	22 505	21 673	21 503	22 277	13 593	Turbines à combustion
466 987	13 906 789	12 501 636	12 991 245	10 335 346	9 830 781	10 821 355	10 160 462	Total
								Production industrielle
651 183	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 583 655	1 430 431	1 505 051	Hydraulique
14 652	23 342	20 081	22 091	16 139	16 386	19 265	1 346	Vapeur-classique
-	-	-	-	_	-	-	-	Combustion interne
-	-		-	-	-	- //6		Turbines à combustion
665 835	1 656 403	1 515 347	1 642 634	1 627 354	1 600 041	1 449 696	1 506 397	Total
								Production totals
545 761	14 726 272	13 495 997	14 309 289	11 851 387	11 322 844	12 070 670	11 150 206	Hydraulique
99 460	284 561	78 307	80 325	75 248	75 481	78 319	62 765	Vapeur-classique
454 894	452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819	426 338	Vapeur-nucléaire
14 261	32 155	10 786 20 803	20 169 22 505	19 552	15 764	14 966 22 277	13 957 13 593	Combustion interne Turbines à combustion
18 446 132 822	15 563 192	16 016 987	14 633 879	11 962 700	11 430 822	12 271 051	11 666 859	Turbines à combustion Total
. 02 022	.5 505 172	. 4 010 703	. 4 003 07)	7702 700	. , 400 022		000 037	
								Réceptions
747 990	3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 183 340	1 865 085	Autres provinces
130 694	79 430 914	201 828 12 407	189 348 19 200	35 776 90 876	29 446 38 078	4 289	38 421 1 262	États-Unis -achats -autres
131 795		214 235		126 652				-total
	20 0.4	2	2.3 2.3					
								Livraisons
50 220 425 226	24 736 445 944	38 665	42 451	41 156	42 433	41 239 394 354	44 940	
425 226 475 446	445 944 470 680	378 822 417 487	211 875	127 306	314 155	435 593	314 967	-non-souscrit -total
	470 600		211 033	177 300	317 133	100 070	014 707	Aux
884 406	803 851	767 410				1 342 578	828 739	États-Unis -souscrit
153 259	57 615		110 714 62 780			49 575	118 184	-non-souscrit
5 210	5 210	219 563	62 780	1 664	3 750	9 930	57 297	-autres
042 875	866 676	1 082 429	1 131 554	1 090 191	1 175 450	1 396 583	1 004 220	-total
518 321	1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 267 497	1 489 605	1 832 176	1 319 187	Livraisons totales
494 286	17 925 667	16 025 600	17 138 143	14 101 052	13 040 229	12 626 504	12 252 440	Total disponible

			1997			8 YI	EAR 1			Y 1997	AUG.		SEP.			1997	NOV.	. 1:
		CUM.	1997	CL	M. 199	8 AI	NN . 1	1997	JUI	. 1997	ADUT	997	SEP.	1997	OCT.	1997	NOV.	1:
NT	ARIO									Mi	/. H							
	Utility Generation																	
	Hydro	21 69	2 123	18	189 36	7 38	428	190	3 2	15 782	2 637	124	2 556	094	2 67	2 179	2 84	7 3
	Steam-conventional	10 99			625 98		782			39 678	2 977		2 755			5 774	2 10	
	Steam-nuclear Internal combustion	38 63	1 894	29	977 28 25 08		63	075	> 3	03 265 4 575	5 752	079	4 677	253		0 957 5 901	5 32	6
	Combustion turbine		6 806	2	909 83		209		4	38 494		143		792		5 189		35 (
6	Total	73 80	2 242	67	727 55	4 140	692	193	12 1	01 794	11 768	348	10 426	648	9 81	0 000	10 76	5 5
	Industry Generation																	
	Hydro		1 280		560 39		268			09 343		305 012		982		5 343 7 609		0 5
	Steam-conventional Internal combustion	00	0 216		910 16	2 1	778	-	'	57 170	132	- 012	137	611	1	- 607	13	2 2
0	Combustion turbine		1 894		558 13		109			83 023		569		124		0 753		7 :
1	Total	2 15	3 390	2	028 69	2 4	156	851	3	49 536	314	886	292	717	31	3 705	36	0
	Total Generation																	
	Hydro	22 42			749 76		696			25 125	2 719		2 632			7 522	2 93	
	Steam-conventional Steam-nuclear	11 87 38 63			536 14 977 28		561 208			96 848	3 129 5 752		2 892 4 677			3 383 0 957	2 25 5 32	
	Internal combustion	3	1 894		25 08			075		4 575		079		253		5 901		6
	Combustion turbine		8 700		467 97		318			21 517		712		916		5 942		3
	Total	/5 75	5 632	67	756 24	6 144	847	044	12 4	51 330	12 083	234	10 719	303	10 12	3 / 03	11 12	ь
	Receipts							070	~		4777	005			0.77			
	Provinces United States-purchased		6 961 3 931	2	890 11 482 02		146			29 118 86 412	174	885 927		286		5 028 4 218		3
,	-other		2 027		881 94		633			86 212	160			281		0 456		6
	-total	86	5 958	4	363 97	8 4	727	161	1	72 624	. 263	698	380	567	1 37	4 674	99	9
1	Deliveries																	
	Provinces —firm		-			_		-		-		-		_		-		
	-non-firm -total		1 425		522 01 522 01		637 637			27 914	133			309 309		5 699		1
1	United States-firm -non-firm		9 749		135 15 763 91		181 692			27 <b>5</b> 07 <b>5</b> 3 <b>99</b> 0	27 729	783		578 663	2	156 6 575		6
	-other		0 367		823 56		317			82 872		654		785		0 504		4
	-total		0 091		722 63		191		9	64 369	768			026		7 235		2
	Total deliveries	5 58	1 516	3	244 65	5 8	828	372	1 0	92 283	902	151	426	335	21	2 934	16	3
	Total Available	72 19	7 035	71	765 68	3 142	894	063	11 8	60 789	11 619	666	10 887	019	11 52	0 473	12 09	2
LPE	ITOBA																	
	Utility Generation																	
	Hydro Steam-conventional	16 59	6 838 8 245	16	709 19		481 163		2 7	56 383 7 600	2 813	487 603	2 651	815 136		1 306 9 743	2 86	3
	Steam-nuclear	•	-		-	7		-		7 800		-		-			3	, 3
	Internal combustion	1	8 338		10 45	7	31	129		2 283	2	005	2	103		1 825		2
	Combustion turbine Total	16 68	3 621	16	916 32	4 33	676	722	2 7	66 266	2 824	095	2 652	782	2 82	2 874	2 90	12
																	_ ,,	
	Industry Generation Hydro		_		_			_				_		_		_		
	Steam-conventional	3	9 100		41 60	0	72	660		6 810	4	170	4	710		6 020		6
	Internal combustion		-		-			-		-		-		-		-		
:												-						
	Combustion turbine	7	9 100		61 60	0	72	660		6 810	4		4	710		6 020		6
	Combustion turbine Total	3	9 100		41 60	0	72	660		6 810	4	170	4	710	1	6 020		6
	Combustion turbine Total <b>Total Generation</b>		9 100		41 60					6 810		170		710		6 020		
	Combustion turbine Total T <b>otal Generation</b> Hydro	16 59	9 100	16	41 60 709 19	3 33	481	866		6 810	2 813	170	2 651	710 815	2 80	1 306	2 86	5
	Combustion turbine Total <b>Total Generation</b>	16 59 10	9 100 6 838 7 345		41 60	3 33	481 236	866 387		6 810	2 813 12	170 487 773	2 651 3	710 815 574	2 80	6 020 1 306 5 763	2 86 3	5
	Combustion turbine Total Total Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	16 59 10	9 100		41 60 709 19	3 33 4	481 236	866		6 810	2 813 12 2	170 487 773 - 005	2 651 3	710 815	2 80	1 306	2 86 3	5
	Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine	16 59 10	9 100 6 838 7 345 8 338		41 60 709 19 238 27 10 45	3 33 4 7	481 236 31	866 387 - 129		6 810 56 383 14 410 - 2 283	2 813 12 2	170 487 773 - 005	2 651 3	710 815 574 - 103	2 80	6 020 1 306 5 763 1 825	2 86 3	5 9
	Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total	16 59 10	9 100 6 838 7 345 8 338		41 60 709 19 238 27 10 45	3 33 4 7	481 236 31	866 387 - 129		6 810 56 383 14 410 - 2 283	2 813 12 2	170 487 773 - 005	2 651 3	710 815 574 - 103	2 80	6 020 1 306 5 763 1 825	2 86 3	5 9
	Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total	16 59 10 1 16 72	9 100 6 838 7 345 8 338 - 2 521	16	709 19 238 27 10 45 957 92	3 33 4 7 4 33	481 236 31 749	866 387 - 129 - 382	2 7	6 810 56 383 14 410 - 2 283 - 73 076	2 813 12 2 2 828	487 773 - 005 - 265	2 651 3 2 2 657	710 815 574 - 103 - 492	2 80 2 2 82	1 306 5 763 1 825 8 894	2 86 3	2
	Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-uclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased	16 59 10 1 16 72	9 100 6 838 7 345 8 338 - 2 521	16	709 19 238 27 10 45 957 92	3 33 4 7 4 33	481 236 31 749	866 387 - 129 - 382	2 7	6 810 56 383 14 410 - 2 283 - 73 076	2 813 12 2 2 828	487 773 - 005 - 265	2 651 3 2 2 657	710 815 574 - 103 - 492	2 80 2 2 82	1 306 5 763 1 825 8 894	2 86 3	2
	Combustion turbine Total Generation Mydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other	16 59 10 1 16 72	9 100 6 838 7 345 8 338 - 2 521	16	709 19 238 27 10 45 957 92	3 33 4 7 4 33	481 236 31 749	866 387 - 129 - 382	2 7	6 810 56 383 14 410 - 2 283 - 73 076	2 813 12 2 2 828	487 773 - 005 - 265	2 651 3 2 2 657	710 815 574 - 103 - 492	2 80 2 2 82	1 306 5 763 1 825 8 894	2 86 3	2 2 7
	Combustion turbine Total Generation Mydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other	16 59 10 1 16 72	9 100 6 838 7 345 8 338 - 2 521	16	709 19 238 27 10 45 957 92	3 33 4 7 4 33	481 236 31 749	866 387 - 129 - 382	2 7	6 810 56 383 14 410 - 2 283 - 73 076	2 813 12 2	487 773 - 005 - 265	2 651 3 2 2 657	710 815 574 - 103 - 492	2 80 2 2 82	1 306 5 763 1 825 8 894	2 86 3	2 2 7
	Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries	16 59 10 1 16 72 55 -1	9 100 6 838 7 345 8 338 2 521 3 627 325 2 735 2 410	16	41 60 709 19 238 27 10 45 957 92 439 06 106 18 146 32 -40 14	3 33 4 7 4 33 5 1 0 9 9 9	481 236 31 749 025 9 -49 -40	866 387 - 129 - 382 027 150 548 398	2 7	6 810 56 383 14 410 2 283 73 076 73 294 6 006 006	2 813 12 2 2 828 71 6	487 773 - 005 - 265 882 - 536 536	2 651 3 2 2 657 82 -6	815 574 - 103 - 492 889 - 319 319	2 80 2 2 82:	6 020 1 306 5 763 - 1 825 8 894 3 125 8 825 6 456 7 631	2 86 3 2 90 8	2 2 7 8 8 8
	Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-loar Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries Provinces —firm	16 59 10 1. 16 72 55 -1	9 100 6 838 7 345 8 338 2 521 3 627 325 2 735 2 410	16	41 60 709 19 238 27 10 45 957 92 439 06 106 18 146 32 -40 14	3 33 4 7 4 33 5 1 0 9 9 9	481 236 31 749 025 9 -49 -40	866 387 - 129 - 382 027 150 548 398	2 7	6 810 56 383 14 410 2 283 73 076 73 2946 0066 006	2 813 12 2 2 828 71 6 6	487 773 - 005 - 265 882 - 536 536	2 651 3 2 2 657 82 -6	710 815 574 	2 80 2 2 82 5 5	6 020 1 306 5 763 1 825 8 894 3 125 8 825 6 456 7 631	2 866 3 2 90 8	2 2 7 8 8 8
	Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-loan Thernal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries Provinces —firm	16 59 10 1. 16 72 55 -1 -1	9 100 6 838 7 345 8 338 - 2 521 3 627 3 25 2 735 2 410 3 874 2 060	16	41 60 709 19 238 27 10 45 957 92 439 06 106 18 146 32 -40 14	3 33 4 7 4 33 5 1 0 9 9 9 7 4 2	481 236 31 749 025 9 -49 -40	866 387  129  382 027 150 548 398	2 7	6 810  56 383 14 410 2 283 -73 076  73 294 -6 006 -6 006 10 391 68 043	2 813 12 2 2 828 71 6	170 487 773 - 005 - 265 882 - 536 536 934 160	2 651 3 2 2 657 82 -6 -6	710 815 574 - 103 - 492 889 - 319 319 319 319	2 80 2 2 82 5 5 -11 5	6 020 1 306 5 763 1 825 8 894 3 125 8 894 3 125 6 456 7 631 3 906 2 131	2 866 3 2 90 8 	5 5 2 7 8 8 8
	Combustion turbine Total Generation Mydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries Provinces —firm —non-firm —total	16 59 10 11 16 72 55 -1 -1 7 90 97	9 100 6 838 7 345 8 338 2 521 3 627 325 2 735 2 410 3 874 2 060 5 934	16	41 60 709 19 238 27 10 45 	3 33 4 7 7 4 33 5 1 0 9 9 9 7 4 2 1 2	481 236 31 749 025 9 -49 -40 195 063 259	866 387 - 129 - 382 027 150 548 398 939 125 064	2 7	6 810 56 383 14 410 2 283 73 076 73 294 -6 006 10 391 168 043 78 434	2 813 12 2 2 828 71 6 6 6 6	170 487 773 005 265 882 536 536 934 160 094	2 651 3 2 2 657 82 -6 -6 83 211 220	710 815 574 - 103 - 492 889 - 319 319 988 708 696	2 820 2 820 5 5 -11	6 020 1 306 5 763 1 825 8 894 3 125 8 825 6 456 7 631 3 906 2 131 6 037	2 86 3 2 90 8	5 9 2 7 9 8 8 0 9
3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	Combustion turbine Total Generation Mydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries Provinces —firm —non-firm —total	16 59 10 11 16 72 55 -1 -1 7 90 97	9 100 6 838 7 345 8 338 2 521 3 627 325 2 735 2 410 3 874 2 060 5 934	16	41 60 709 19 238 27 10 45 	3 33 4 7 7 4 33 5 1 0 9 9 9 7 4 2 1 2	481 236 31 749 025 9 -49 -40 195 063 259	866 387 - 129 - 382 027 150 548 398 939 125 064	2 7	6 810 56 383 14 410 2 283 -73 076 73 294 -6 006 -6 006 10 391 68 043 78 434 04 783	2 813 12 2 2 828 71 6 6 6 12 245 258 530	170 487 773 	2 651 3 2 2 657 82 -6 -6 8 8 211 220	710 815 574 - 103 - 492 889 - 319 319 319 319 208 696	2 82 2 82 5 -11 -5 17: 22	6 020 1 306 5 763 1 825 8 894 3 125 8 825 6 456 7 631 3 906 2 131 6 037	2 86 3 3 2 90 8 1 13 14 42	5 9 2 7 39 8 8 8 9
3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries Provinces —firm —non-firm —total United States-firm —non-firm —other	16 59 10 11 16 72 55 -1 -1 -1 7 90 97 2 54 2 97 -1 17	9 100 6 838 7 345 8 338 2 521 3 627 3 252 2 735 2 410 3 874 2 060 5 934 9 542 9 542 9 542 9 258	16	41 60 709 19 238 27 10 45 957 92 439 06 106 18 146 32 -40 14 94 44 065 21 159 66 689 03 992 12 161 08	3 33 4 7 4 33 5 1 0 9 9 9 7 4 2 2 5 5 6 6 7	481 236 31 749 025 9 -49 -40 195 063 259 433 223 -38	866 387 -129 -382 027 150 548 398 939 125 064 299 168 8856	2 7	6 810 56 383 14 410 -2 283 73 076 73 294 -6 006 -6 006 10 391 68 043 78 434 04 783 80 655 2 965	2 813 12 2 828 71 6 6 6 6	170 487 773 - 005 - 265 882 - 536 536 934 160 094 404 323 8854	2 651 3 2 2 657 82 -66-6 8 211 220 461 584	710 815 574 - 103 - 492 889 - 319 319 319 288 696 220 810 948	2 82 2 82 5 5 17 22 2 44 5 3 3 -1 1	6 020 1 306 5 763 1 825 8 894 3 125 8 825 6 456 7 631 3 906 2 131 6 037 1 681 5 063 9 907	2 86 3 3 2 90 8	5 9 2 7 9 8 8 8 9 5 3 2
8 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Combustion turbine Total  Fotal Generation Hydro Steam-conventional Steam-luclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —total  United States-firm —non-firm	16 59 10 11 16 72 55 -1 -1 -1 7 90 97 2 54 2 97 -1 17	9 100 6 838 7 345 8 338 2 521 3 627 3 252 2 735 2 410 3 874 2 060 5 934 9 542 9 542 9 542 9 258	16	41 60 709 19 238 27 10 45 957 92 439 06 106 18 146 32 -40 14 94 44 065 21 159 66 689 03 992 12 161 08	3 33 4 7 4 33 5 1 0 9 9 9 7 4 2 2 5 5 6 6 7	481 236 31 749 025 9 -49 -40 195 063 259 433 223 -38	866 387 -129 -382 027 150 548 398 939 125 064 299 168 8856	2 7	6 810 56 383 14 410 -2 283 73 076 73 294 -6 006 -6 006 10 391 68 043 78 434 04 783 80 655 2 965	2 813 12 2 2 828 71 6 6 6 12 245 258 530	170 487 773 - 005 - 265 882 - 536 536 934 160 094 404 323 8854	2 651 3 2 2 657 82 -66-6 8 211 220 461 584	710 815 574 - 103 - 492 889 - 319 319 319 288 696 220 810 948	2 82 2 82 5 5 17 22 2 44 5 3 3 -1 1	6 020 1 306 5 763 1 825 8 894 3 125 8 825 6 456 7 631 3 906 2 131 6 037 1 681 5 063 9 907	2 86 3 3 2 90 8	2 2 7 7 8 8 8 9 9 9 5 5 3 2
	Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries Provinces —firm —non-firm —total United States-firm —non-firm —other	16 59 10 1 16 72 55 -1 -1 7 90 97 2 54 2 97 5 51	9 100 6 838 7 345 8 338 2 521 3 627 325 2 735 2 410 3 874 2 060 5 934 9 542 9 457 2 258 6 741	16	41 60 709 19 238 27 10 45 957 92 439 06 106 18 146 32 -40 14 94 44 065 21 159 66 689 03 992 12 161 08 520 07	3 33 4 7 4 33 5 1 0 9 9 9 7 4 2 2 1 2 2 5 5 6 6 7 6 1 1	481 236 31 749 025 9 -49 -40 195 063 259 433 223 -38 617	866 387 - 129 - 382 027 150 548 398 939 125 064 299 168 856 611	2 7	6 810 56 383 14 410 -2 283 73 076 73 294 -6 006 -6 006 10 391 68 043 78 434 04 783 80 655 2 965	2 813 12 2 828 71 6 6 6 6	170 487 773 - 005 - 265 882 - 536 536 934 160 094 404 323 854 581	2 651 3 2 2 657 82 -6 -6 8 211 220 461 584 7	710 815 574 	2 820 2 821 5 17 22 44 533 -1 95	6 020 1 306 5 763 1 825 8 894 3 125 8 825 6 456 7 631 3 906 2 131 6 037 1 681 5 063 9 907 6 837	2 86 3 3 2 90 8 8 1 1 1 3 1 1 4 2 5 4 4 -1 1 9 5	559 2 7 9 8 8 8 0 9 5 3 2 5

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE	JUIN 1998							
DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997		
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997		
			MW	/. н				OHTARIO	_
								Production des services	
2 807 535	2 836 242	2 886 215 2 740 196	3 090 360	3 737 024 1 375 114	2 924 175	2 715 351	3 373 880	Hydraulique	1
2 479 665 6 201 346	3 523 673 5 178 753	4 709 288	2 281 873 5 976 922	5 136 795	3 334 724 3 914 847	3 370 403 5 060 675	3 041 770 4 572 557	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
6 261 522 807	5 190 524 780	4 112 492 648	4 704 520 123	3 828 446 982	3 475 458 131	3 778 467 173	4 226 435 949	Combustion interne Turbines à combustion	5
12 017 614	12 068 638	10 832 459	11 873 982	10 699 743	10 635 352	11 617 380	11 428 382	Total	6
103 923	103 637	86 492	94 290	113 483	82 867	79 625	112 556	Production industrielle	7
152 000	159 464	149 733	159 385	148 064	143 169	150 347	133 298	Hydraulique Vapeur-classique	8
115 975	112 713	94 872	90 610	93 164	85 311	B1 466	84 696	Combustion interne Turbines à combustion	10
371 898	375 814	331 097	344 285	354 711	311 347	311 438	330 550	Total	11
2 911 458	2 939 879	2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 007 042	2 794 976	3 486 436	Production totals Hydraulique	12
2 631 665	3 683 137	2 889 929	2 441 258	1 523 178	3 477 893	3 520 750	3 175 068	Vapeur-classique	13
6 201 346 6 261	5 178 753 5 190	4 709 288 4 112	5 976 922 4 704	5 136 795 3 828	3 914 847 3 475	5 060 675 3 778	4 572 557 4 226	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
638 782 12 389 512	637 493	587 520	610 733	540 146	543 442	548 639	520 645	Turbines à combustion	16
12 307 312	12 444 452	11 163 556	12 218 267	11 054 454	10 946 699	11 928 818	11 758 932	Total	17
106 586	100 598	108 454	155 022	122 450	225 619	177 971	279 827	Réceptions Autres provinces	18
426 201 244 261	667 224 304 338	423 877 297 090	348 318 417 294	348 147 329 245	418 128 300 077	276 335 233 905	123 117 35 165	États-Unis —achats —autres	19
670 462	971 562	720 967	765 612	677 392	718 205	510 240	158 282	-total	21
								Livraisons	
196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	21 09 <i>7</i>	121 554	Autres provsouscrit	22
196 592	134 403	80 763	109 634	126 687	49 433	21 097	121 554	-total	24
18 068	28 745	7 984	18 379	26 053	28 225	25 769	159	États-Unis -souscrit	25
2 913 231 988	2 818 263 919	828 305 451	40 625 424 792	41 113 337 626	169 351 275 998	509 180 215 782	754 951 28 860	-non-souscrit -autres	26 27
252 969	295 482	314 263	483 796	404 792	473 574	750 731	783 970	-total	28
449 561	429 885	395 026	593 430	531 479	523 007	771 828	905 524	Livraisons totales	29
12 716 999	13 086 727	11 597 951	12 545 471	11 322 817	11 367 516	11 845 201	11 291 517	Total disponible	30
								HANITOBA	
2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 726 275	2 711 311	Production des services Hydraulique	1
26 964	64 263	32 037	38 975	512	41 712	19 175	-1 313	Vapeur-classique	2
2 373	2 254	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149	2 329	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 856 805	2 746 599	2 712 327	Turbines à combustion Total	5
								Production industrielle	
-	-	_	-	_	-	_	_	Hydraulique	7
5 <b>8</b> 30	8 710	7 190 -	7 470	8 710	4 090	5 430 -	6 090	Vapeur-classique Combustion interne	8
5 830	8 710	7 190	7 470	8 710	4 090	- 5 430	6 090	Turbines à combustion	10
2 200		,,	, ., .					Production totale	
2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 813 764	2 726 275	2 711 311	Hydraulique	12
32 794	72 973	39 227	46 445	9 222	45 802	24 605	4 777 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
2 373	2 254	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149	2 329	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 671 039	2 860 895	2 752 029	2 718 417	Total	17
								Réceptions	
100 392	79 496 18 810	77 413 965	90 410 77 700	60 574 5 525	67 812 2 137	63 360 1 043	68 098 -	Autres provinces États-Unis —achats	18
-6 344	-25 108	-12 213	-80 848	-11 562	2 137 -9 161	-7 437	-5 848	-autres	20
-6 344	-6 298	-11 248	-3 148	-6 037	-7 024	-6 394	-5 848		21
17 036	24 662	12 684	14 543	13 734	13 292	15 532	10 515	Livraisons Autres provsouscrît	22
133 197 150 233	158 561 183 223	147 330	173 356 187 899	205 154 218 888	206 366 219 658	174 447 189 979	168 759 179 274	-non-souscrit -total	23 24
								Aux	
420 522 565 424	436 351 357 037	359 542 490 421	437 322 478 686	405 749 530 690	536 271 581 307	513 800 553 987	603 501 507 146	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
-9 591 976 355	-28 459 764 929	-11 677 838 286	-84 530 831 478	-15 280 921 159	-10 231 1 107 347	-10 910 1 056 877	928 1 111 575	-autres -total	27 28
1 126 588	948 152		1 019 377		1 327 005	1 246 856	1 290 849	Livraisons totales	29
		1 781 244					1 489 818	Total disponible	30
1 770 /78	E EEU 193	1 /01 644	1 733 300	1 303 319	1 374 0/0	1 301 107		10-02 415poil1016	

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JULY 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 19
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 19
SASKATCHEWAN				MW.I	1			
Utility Generation								
1 Hydro	2 340 997		3 986 385	386 606	240 568	212 816	284 557	233 8
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	5 836 931 —	6 144 623	12 234 969	964 690	1 054 859	1 075 132	975 871	1 107 B
4 Internal combustion	166	112	273	16	25	9	10	
5 Combustion turbine 6 Total	64 296 8 242 390		171 928 16 393 555	5 736 1 357 048	10 325 1 305 777	8 316 1 296 273	7 265 1 267 703	42 75 1 384 48
Industry Ceneration								
7 Hydro			=	-	-	_		
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	221 580	193 536	442 769	41 847 -	36 795	<b>3</b> 6 335	38 848 -	33 3
O Combustion turbine	-	-	-	-	-	<del>-</del>		
1 Total	221 580	193 536	442 769	41 847	36 795	36 335	38 848	33 3
Total Generation				****	010 510	242 246	00/ 553	077 0
2 Hydro 3 Steam-conventional	2 340 997 6 058 511	1 723 301 6 338 159	3 986 385 12 677 738	386 606 1 006 537	240 568 1 091 654	212 816 1 111 467	284 557 1 014 719	233 8
4 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	***	_
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	166 64 296	112 176 163	273 171 928	16 5 736	25 10 325	9 8 316	10 7 265	42 7
7 Total	8 463 970	8 237 735		1 398 895	1 342 572	1 332 608	1 306 551	1 417 7
Receipts								
8 Provinces	797 813	1 120 038	1 808 485	190 369	191 499	156 815	194 021	137 5
9 United States-purchas	d 41 124 81 599	169 405 20 089	157 029 87 536	1 500 1 165	14 837 -1 992	9 935 948	51 973 -5 101	30 21 10 21
co -other cotal	122 723	189 494	244 565	2 665	12 845	10 883	46 872	40 4
Deliveries								
2 Provinces -firm	24 295	33 848	59 389	5 367	5 931	5 560	5 993	5 5
3 -non-fir 4 -total	598 665 622 960	516 501 550 349	1 089 728 1 149 117	78 827 84 194	78 827 84 758	90 185 95 745	54 804 60 797	88 2 93 8
4 —total	622 760	330 347	1 142 117	04 174	04 /30	75 743	00 / )/	,, ,
5 United States-firm -non-fire	49 079	16 079 13 907	33 798 77 474	 16 955	3 499 2 383	8 920 788	4 236 3 472	11 8 3 2
6 —non-fir 7 —other	29 898	21 526	194 140	58 934	18 265	35 183	46 910	5 8
8 -total	78 977	51 512	305 412	75 889	24 147	44 891	54 618	20 8
9 Total deliveries	701 937	601 861	1 454 529	160 083	108 905	140 636	115 415	114 6
O Total Available	8 682 569	8 945 406	17 434 845	1 431 846	1 438 011	1 359 670	1 432 029	1 481 2
LBERTA								
Hedrich, Consortion								
Utility Generation 1 Hydro	964 923	1 116 120	2 170 445	236 254	208 089	178 775	202 689	162 94
2 Steam-conventional		23 756 464	47 678 331	3 903 976	3 924 398	3 953 556	4 149 782	4 146 7
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	53 416	49 536	106 417	6 228	6 206	6 404	8 632	5 9
5 Combustion turbine	633 335	792 281	1 316 683	99 108	99 987	98 109	127 162	121 1
6 Total	24 909 277	25 714 401	51 271 876	4 245 566	4 238 680	4 236 844	4 488 265	4 436 B
Industry Ceneration								
7 Hydro 8 Steam-conventional	706 410	726 168	1 417 047	126 294	112 399	105 644	114 472	122 0
9 Internal combustion	-	-	-	-	-		-	-
0 Combustion turbine 1 Total	601 227 1 307 637	634 369 1 360 537	1 233 021 2 650 068	77 032 203 326	112 100 224 499	107 850 213 494	110 227 224 699	99 9 221 9
	, 00, 03,	. 000 307	2 000 000	200 020	CE . 7//	2.3 474	227 077	
Total Generation 2 Hydro	964 923	1 116 120	2 170 445	236 254	208 089	178 775	202 689	162 9
3 Steam-conventional	23 964 013		49 095 378		4 036 797	4 059 200	4 264 254	4 268 8
4 Steam-nuclear				6 228		6 404	_	-
5 Internal combustion 5 Combustion turbine			106 417 2 549 704				8 632 237 389	
7 Total				4 448 892				
Receipts								
8 Provinces	1 226 442	994 840	2 117 759 53 067	213 625		123 185	147 073	
9 United States-purchas 0 -other	d 47 795	26 661	nder.	-	250	3 638	-	6
1 -total	47 795			-	250	3 638		6
Deliveries								
2 Provinces -firm	128 364	187 647	247 639	15 563	14 736	13 710	29 958	26 5
3 -non-fir 4 -total	268 428 396 792	263 208 450 855	682 187 929 826	15 563 34 754 50 317	40 687 55 423	102 111	77 407 107 365	82 4 108 9
								,,,,
5 United States-firm -non-fir	600 21 500				13 984	40 284		-
7 -other	-		_	-	_	-	-	-
8total	22 100	49 722	121 892	5 950	13 984	40 284	-	-
9 Total deliveries	418 892	500 577	1 051 718	56 267	69 407	142 395	107 365	108 9

DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997		
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997		
			MW	. н				SASKATCHEWAN	
								Production des services	
286 950	333 686	296 088	265 319	257 792	231 783	338 633	497 674	Hydraulique	1
1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 791	949 283	918 991	824 652	Vapeur-classique	2
31	25	17	17	20	14	19	14	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
33 233	43 504	17 374	45 728	19 542	27 224	22 791	2 319	Turbines à combustion	5
1 539 875	1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 324 659	Total	6
								Production industrielle	
34 055	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	- 32 803	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
-	-	_	-	-	-		-	Combustion interne	9
34 055	37 500	- 33 479	- 33 714	31 963	28 461	28 419	- 32 803	Turbines à combustion Total	10
34 033	3, 300	33 477	33 / 14	31 703	20 401	20 417	32 003	10441	11
286 950	333 686	28/ 088	265 740	057 700	074 707	770 (77		Production totals	
1 253 716	1 257 085	296 088 1 079 711	265 319 1 105 455	257 792 970 754`	231 783 977 744	338 633 947 410	497 674 857 455	Hydraulique Vapeur-classique	12
	-		-	_	_	-	_	Vapeur-nucléaire	14
31 33 233	25 43 504	17 17 374	17 45 728	20 19 542	14 27 224	19 22 791	14 2 319	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 357 462	Total	17
								Réceptions	
140 391	163 435	145 062	186 856	209 952	234 784	179 949	93 717	Autres provinces	18
7 455	31 913	4 950	37 880	14 625	47 596	32 441	50	États-Unis -achats	19
636 8 091	16 144 48 057	12 576 17 526	13 899 51 779	429 15 054	-18 387 29 209	-4 572 27 869	3 116 3 166	-autres -total	20
6 736	6 882	5 630	5 686	5 060	5 060	5 530	5 465	Livraisons Autres provsouscrit	22
100 122	81 198	87 792	94 211	67 464	76 264	109 572	102 773	-non-souscrit	
106 858	88 080	93 422	99 897	72 524	81 324	115 102	108 238	-total Aux	24
5 337	915	1 267	3 383	3 376	4 400	2 738	-	États-Unis -souscrit	25
1 558	50	1 000	1 750	1 850	1 414	7 843	6 052	-non-souscrit	
- 851 6 044	539 1 504	1 134 3 401	-1 096 4 037	- 405 4 821	10 539 16 353	10 815 21 396	16 872 22 924	-autres -total	27 28
112 902	89 584	96 823	103 934	77 345	97 677	136 498	131 162	Livraisons totales	29
1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 323 183	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
216 767 4 342 255	194 832 4 405 845	145 490 3 859 024	153 556 4 123 568	130 137 3 874 800	200 357 3 836 919	291 748 3 656 308	238 098 3 563 352	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
7 342 233	~ 403 843	3 637 024	- 123 300	3 8/4 800	5 030 717	-		Vapeur-nucléaire	3
19 566 137 808	9 776	9 526	9 689	4 245	9 300	7 000 113 066	7 094 97 872	Combustion interne	4
4 716 396	157 885 4 768 338	127 778 4 141 818	151 597 4 438 410	124 189 4 133 371	117 766 4 164 342	4 068 122	3 906 416	Turbines à combustion Total	5 6
-	_	_	_	_	_	_	_	Production industrielle Hydraulique	7
129 752	131 762	120 144	128 962	128 327	101 263	115 710	113 356	Vapeur-classique	8
124 667	129 525	109 914	113 087	104 088	105 326	72 429	62 019	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
254 419	261 287	230 058	242 049	232 415	206 589	188 139	175 375	Total	11
								Production totale	
216 767	194 832	145 490	153 556	130 137	200 357	291 748	238 098	Hydraulique	12
4 472 007	4 537 607	3 979 168	4 252 530	4 003 127	3 938 182	3 772 018	3 676 708	Vapeur-classique	13
19 566	9 776	9 526	9 689	4 245	9 300	7 000	7 094	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
262 475	287 410	237 692	264 684	228 277	223 092				16
4 970 815	5 029 625	4 371 876	4 680 459	4 365 786	4 370 931	4 256 261	4 081 791	Total	17
								Réceptions	
78 394 742	56 881 2 104	111 461	205 742	149 453	208 432 10 550	262 871	234 552 609	Autres provinces États-Unis -achats	18
- 772	2 104	637	2 217	215	_	_	-	-autres	19 20
742	2 104	637	2 217	215	10 550	10 938	609		21
								Livraisons	
18 790	18 466	19 075 56 551 75 626	42 755	23 132	43 830	40 389	12 740	Autres provsouscrit	22
90 093 108 883	68 778 87 244	56 551 75 626	32 002 74 757	37 447 60 579	38 505 82 335	29 925 70 314	34 561 47 301	-non-souscrit	24
								Aux	
39 574		22 915 150		1 475 887	75 -	_	_	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
-	Ξ	-	_	-	-	_	-	-autres	27
39 574	21 320	23 065	2 900	2 362	75	-	***	-total	28
148 457	108 564	98 691	77 657	62 941	82 410	70 314	47 301	Livraisons totales	29
							4 242 483	Total disponible	70
4 901 606	6 980 066	6 3RK 2R3	6 R10 761	9 957 K13	6 507 503	9 959 755	4 604 001		30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997		AUG. 1997			
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JUI. 1997	AOUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 199
BRITISH COLUMBIA				MW	. Н			
Utility Ceneration								
1 Hydro	22 851 577	23 141 332	51 330 542	4 275 834	4 508 605	3 864 918	4 820 415	5 220 89
2 Steam-conventional	670 204	943 455	1 642 733	226 105	290 925	324 983	76 306	27 50
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	30 573	33 420	60 807	3 224	4 114	3 584	6 734	4 79
5 Combustion turbine	- 232	- 176	- 411	-32	-23	-49	-41	
6 Total	23 552 122	24 118 031	53 033 671	4 505 131	4 803 621	4 193 436	4 903 414	5 253 19
Industry Generation								
7 Hydra	5 341 085 1 335 735	4 980 414 1 118 904		816 547	793 132 139 695	760 569	872 652 176 340	913 970 203 905
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	4 302	3 910	2 383 675 8 931	187 357 228	1 975	159 393 372	724	64
10 Combustion turbine	445 255	429 218	869 715	57 744	70 179	67 242	77 021	74 03
11 Total	7 126 377	6 532 446	13 664 385	1 061 876	1 004 981	987 576	1 126 737	1 192 564
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	28 192 662 2 005 939	28 121 746 2 062 359	61 732 606 4 026 408	5 092 381 413 462	5 301 737 430 620	4 625 487 484 376	5 693 067 252 646	6 134 862
14 Steam-nuclear	2 003 333	2 002 337	- 020 400	713 702	-	-	232 040	231 411
15 Internal combustion	34 875	37 330	69 738	3 452	6 089	3 956	7 458	5 440
16 Combustion turbine 17 Total	445 023 30 678 499	429 042 30 650 477	869 304 66 698 056	57 712 5 567 007	70 156 5 808 602	67 193 5 181 012	76 980 6 030 151	74 040 6 445 755
17 10441	30 0/6 4//	30 030 477	00 070 030	3 307 007	3 808 002	3 107 012	0 030 131	0 443 /3/
Receipts 18 Provinces	770 0	704 10	0.7	45 099	En 005	20.54	04 174	00 (-
16 Provinces 19 United States-purchased	338 017 2 367 070	326 481 2 492 819	813 668 3 502 689	262 624	50 205 185 491	98 594 364 508	86 159 127 487	92 421 101 247
20 -other	-	_	-	-	-	-	-	-
21 —total	2 367 070	2 492 819	3 502 689	262 624	185 491	364 508	127 487	101 247
Deliveries								
22 Provinces —firm	7 729	1 182	8 763	155	133	137	173	231
23 -non-firm 24 -total	1 104 897 1 112 626	865 568 866 750	1 930 563 1 939 326	200 899 201 054	196 491 196 624	109 818	138 238 138 411	113 105 113 336
-10181	1 112 020	200 730	1 737 320	201 034	170 024	107 733	130 411	113 330
25 United States-firm	316 314	395 355	840 706	44 931	90 600	93 397	92 042	88 791
26 —non-firm 27 —other	1 873 317 179 597	2 385 515 211 063	9 030 903 303 369	1 100 733 15 289	1 174 999 20 543	1 203 343 9 749	1 117 496 14 189	1 312 822 26 928
28 -total	2 369 228	2 991 933		1 160 953	1 286 142	1 306 489	1 223 727	1 428 541
29 Total deliveries	3 481 854	3 858 683	12 114 304	1 362 007	1 482 766	1 416 444	1 362 138	1 541 877
ry incar deriverses	3 401 034	3 030 003	12 114 304	1 362 007	1 402 700	1 410 444	1 302 130	1 341 8//
30 Total Available	29 901 732	29 611 094	58 900 109	4 512 723	4 561 532	4 227 670	4 881 659	5 097 550
YUKON								
Heilie Connection								
Utility Generation 1 Hydro	111 882	142 426	259 153	17 472	18 804	21 370	24 732	29 208
2 Steam-conventional	-	-	-	-	_	-	-	-
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	86 391	21 720	117 279	2 784	2 740	2 775	2 685	10 086
5 Combustion turbine	-	-	-	-	- 740	-		-
6 Total	198 273	164 146	376 432	20 256	21 544	24 145	27 417	39 294
Industry Generation								
7 Hydro		-	-	_	-	-	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	-	-	-	_	_	-	Ξ	-
10 Combustion turbine	_	_	_		_	_		_
11 Total	-		-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	111 882	142 426	259 153	17 472	18 804	21 370	24 732	29 208
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	86 391	21 720	117 270	2 784	2 740	2 775	2 (95	40.096
16 Combustion turbine		21 720	117 279	2 704	2 740	2 775	2 685	10 086
17 Total	198 273	164 146	376 432	20 256	21 544	24 145	27 417	39 294
Receipts								
18 Provinces	_	_	_	_	_	_	_	_
19 United States-purchased		-	-	-	-	-	-	-
20 -other 21 -total		_				_	Ξ	_
Deliveries 22 Provinces —firm								
22 Provinces —+1rm 23 —non-firm		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ		_	
24 -total	-	-	_	-	-	-	-	-
25 United States-firm								
26 —non-firm	_	_	_	_	_	_	_	
27 -other	-		-	-	-	-	-	-
28 —total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	_	_	-	-	-	-
30 Total Available	198 273	164 146	376 432	20 256	21 544	24 145	27 417	39 294

	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997		
DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997		
			MW	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
5 788 301 26 708	5 381 320 49 471	3 906 052 78 062	4 178 721 111 792	4 013 002	3 005 328 274 458	2 656 909	3 181 039	Hydraulique	
26 708	72 7/1	78 062	-	162 395	2/4 430	267 277	207 955 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
7 784	7 292	5 199	4 900	4 584	7 558	3 887	3 057	Combustion interne	
-41 5 822 752	-25 5 438 058	3 989 268	-37 4 295 376	-25 4 179 956	-48 3 287 296	2 928 077	-40 3 392 011	Turbines à combustion Total	
								Production industrielle	
904 109 181 246	866 490 188 656	751 739 168 671	852 721 199 145	829 607 190 292	838 096 187 484	841 761 184 656	893 593 204 594	Hydraulique Vapeur-classique	
684	1 087	539	884	620	721	59	194	Combustion interne	
78 235 1 164 274	78 307 1 134 540	71 584 992 533	77 435 1 130 185	65 210 1 085 729	68 260 1 094 561	68 422 1 094 898	68 296 1 166 677	Turbines à combustion Total	
								Production totale	
6 692 410 207 954	6 247 810 238 127	4 657 791 246 733	5 031 442 310 937	4 842 609 352 687	3 843 424 461 942	3 498 670 451 933	4 074 632 412 549	Hydraulique Vapeur-classique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	1
8 468 78 194	8 379 78 282	5 738 71 539	5 784 77 398	5 204 65 185	8 279 68 212	3 946 68 426	3 251 68 256	Combustion interne Turbines à combustion	1
6 987 026	6 572 598	4 981 801	5 425 561	5 265 685	4 381 857	4 022 975	4 558 688	Total	1
407 477	00.770	(0.07/	/2 0/2	(0.43/	/2 //2	70 000		Réceptions	
103 173 94 262	82 739 226 405	68 076 335 273	43 947 257 495	48 174 295 140	43 665 582 694	39 880 795 812	44 844 289 413	Autres provinces États-Unis —achats	1
_	-		-			_	-	-autres	2
94 262	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	289 413	-total	â
								Livraisons	
205 67 115	234 42 490	233 92 771	187 191 258	209 136 012	163 193 101	156 209 936	143 193 821	Autres provsouscrit -non-souscrit	2 1: 2
67 320	42 724	93 004	191 445	136 221	193 264	210 092	193 964	-total	1
114 631	109 357	98 748	103 424	69 375	7 197	7 254	343	Aux États-Unis -souscrit	- 1
248 193	710 803	425 944	339 117	670 499	143 043	96 109	429 390	-non-souscrit	t 2
37 074 399 898	36 812 856 972	52 430 577 122	43 014 485 555	29 134 769 008	19 346 169 586	30 327 133 690	23 861 453 594	-autres -total	1
467 218	899 696	670 126	677 000	905 229	362 850	343 782	647 558	Livraisons totales	-
717 243	5 982 046	4 715 024	5 050 003	4 703 770	4 645 366	4 514 885	4 245 387	Total disponible	
								YUKON	
								Production des services	
35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	17 492	Hydraulique	
_	_	_	_	Ξ	_	_	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	2 756	Combustion interne	
45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 248	Turbines à combustion Total	
								Production industrielle	
_	-	-	-	-	_	_	Ξ	Hydraulique Vapeur-classique	
Ξ		Ξ	_	_	_	_		Combustion interne	
_		Ξ	_	Ξ	Ξ	_	_	Turbines à combustion Total	1
35 685	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	17 492	Production totale Hydraulique	1
_	-		-	-	-		-	Vapeur-classique	- 1
9 818	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	2 756	Vapeur-nucléaire Combustion interne	4
-	-		_	_	-	-	-	Turbines à combustion	- 1
45 503	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 248	Total	1
_	_	- Sau	_	_	_	_	_	Réceptions Autres provinces	1
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	1
-	_	_	_	_	-	_	Ξ	-autres -total	2
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	_	Autres provsouscrit	2
_		_	_	_	_	_	_	-total	2
								Aux États-Unis -souscrit	-
	_	_	Ξ	_	_	_	_	-non-souscrit	t 4
-	-	-	-	-	_	_	_	-autres -total	14
_	-	_	clo	-	_	-	_	Livraisons totales	2

		CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	JULY	1997	AUG.	1997	SEP.	1997	DCT.	1997	NOV.	199
		CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	JUI.	1997	ADUT	1997	SEP.	1997	OCT.	1997	NOV.	199
NORTHWEST TERR	TORIES								MW	1.H							
Utility Gene	eration																
1 Hydro		124	864	117	287	246	450	18	176	16	809	20	359	21	318	21	02
2 Steam-conver	ntional		mm		name .		-		-		_		-		-		-
3 Steam-nuclea	ar		-		-		ates		-		-		-		_		***
4 Internal com	nbustion	120	349	111	633	232	639	20	616	16	895	16	531	17	928	18	3 58
5 Combustion (	turbine		-		-		-				-		-		-		-
6 Total		245	213	228	920	475	089	38	792	33	704	36	890	35	246	35	61
Industry Ger	neration																
7 Hydro		21	939	15	639	45	625	4	959	4	096	4	282	3	314	2	87
8 Steam-conver			-		otto		-		100				-		-		-
9 Internal com			835		970		293		785		043		056		525		461
10 Combustion (	urbine		845	53	034	104	054	7	926	8	305	8	480	8	675		127
11 Total		170	619	115	643	336	972	28	670	28	444	28	818	28	514	27	468
Total Genera	tion																
12 Hydro		146	803	136	926	292	075	23	135	20	905	24	641	24	632	23	904
13 Steam-conver			_		-		-		-		-		-		-		-
14 Steam-nuclea			-		-		-		-		-		-				-
15 Internal com			184		603		932		401		938		587		453		053
16 Combustion t	urbine		845		034		054		926		305		480		675		127
7 Total		415	832	348	563	816	061	67	462	62	148	65	708	67	760	67	084
Receipts																	
18 Provinces			-		-		-		-		-		_		-		-
19 United State			-		-		-		-		-		***		-		-
20	-other		wine.		-		-		-				-		-		100
21	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																	
22 Provinces	-firm		-		-		***		_		_		-		-		-
23	-non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
24	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
25 United State					-				-		-		-		-		-
26	-non-firm		-		-		-		-		***		-		-		-
27	-other		-		-		-		-		-		-		-		-
28	-total		dito		-		-		-		-		-		-		-
29 Total delive	ries				-		-		-		-		-		-		-
30 Total Availa	h 1 a		832		563		061	4.00	462		148		708		760		084

#### L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1998

DEC.	1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JUNE 1997		
DEC.	1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIN 1997		
				MW	. н					
									TERRITOIRES DU NORD-OUES	T
									Production des services	
23	895	23 512	22 032	21 805	20 396	16 931	12 611	15 944	Hydraulique	1
	-	-	-	-	400	-	-	-	Vapeur-classique	2
									Vapeur-nucléaire	3
21	733	21 949	19 567	20 060	15 470	15 349	19 238	16 989	Combustion interne	4
			**	-				-	Turbines à combustion	5
45	628	45 461	41 599	41 865	35 866	32 280	31 849	32 933	Total	6
									Production industrielle	
4	160	3 595	3 454	3 500	3 101	3 301	2 688	3 710	Hydraulique	7
	-	_	_	-		_	and a	_	Vapeur-classique	8
10	583	9 442	7 994	7 801	7 364	7 335	7 034	16 079	Combustion interne	9
	696	9 771	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020	7 851	Turbines à combustion	10
24	439	22 808	20 109	20 050	18 940	18 994	18 742	27 640	Total	11
									Production totale	
28	055	27 107	25 486	25 305	23 497	20 232	15 299	19 654	Hydraulique	12
	-	_	-	_		-		-	Vapeur-classique	13
	-	_	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
32	316	31 391	27 561	27 861	22 834	22 684	26 272	33 068	Combustion interne	15
9	696	9 771	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020	7 851	Turbines à combustion	16
70	067	68 269	61 708	61 915	54 806	51 274	50 591	60 573	Total	17
									Réceptions	
	-	-	-	_		-	_		Autres provinces	18
	-	_	_	_	-	_	_	_	États-Unis -achats	19
	_	_	-	_	-	_	_	-	-autres	20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
									Livraisons	
	-	_	-	_	_	_		-	Autres provsouscrit	22
	-	-	_	_	_	_	_	-	-non-souscri	£ 23
	-	~	-	-	-	-	-	-	-total	24
	_	-	_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
	_	40	40	_	-	_	_	_	-non-souscri	26
	_	_	_	_	-	_	_	_	-autres	27
	-	-	-	-	-	-	_	-	-total	28
	_	-	-	_	_	-	_	_	Livraisons totales	29
	067	68 269	61 708							

#### SERVICES INDICATORS

## For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication breaks new ground, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- **Communications**
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.



### INDICATEURS DES SERVICES

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications (
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

 $\label{lower} \emph{Indicateurs des services} \ (n^\circ 63-016-XPB \ au \ catalogue) \ coûte \ 116 \ \sharp \ (plus \ TPS/TVH \ et \ la \ TVP \ en \ vigueur) \ au \ Canada, \ 116 \ \sharp \ US \ aux \ États-Unis \ et \ 116 \ \sharp \ US \ dans \ les \ autres \ pays.$ 

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.



TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-973	(Check only one)
Statistics Canada Operations and Integration Operations and Integration Circulation Management Circulation Management Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario Ottawa Aria, call (613) 951-1584. VIS/ Outside Canada MasterCard and purcha orders only. Please do orders only. Please do send confirmation. A fa: will be treated as an original order.	ase not Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	
Address	Payment enclosed \$
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue	Date of Price issue (All prices exclude sales tax)  Total
Number	dicate an Canada Outside Quantity \$ "S" for \$ Canada US\$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in U outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bar	US dollars. Clients SUBTOTAL
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 80	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and a	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	8

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada



# BON DE COMMANDE Statistique Canada

POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOF 1 800 889	
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seu 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6  Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584 MasterCard et bon Gradua et des États-Unis et dans de commande seu La région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas en de confirmation. Le télécopié tient lieu télécopié tient lieu	n welliez debiter mon compte VISA MasterCard wildement. Invoyer Le bon
commande origina	
INTERNET order@statcan.ca  (Veuillez écrire en majuscules)  1 800 363-7629  Appareils de télécommunic pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numero au catalogue Titre «	demandée ou (Les prix n'incluent pas ou la taxe de vente)  inscrire (A » pour les abonnements \$ US  Canada (Canada (Ca
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'ex donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Car	
total en dollars US tirés sur une banque américaine.	RÉDUCTION (s'il v a liqu)
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les p composer le 1 800 267-6677.	prix courants, veuillez (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVP en vigueur
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent : TVP en vigueur, soit la TVH.	soit ia TPS de 7 % et ia  (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS Nº R121491807	PF097019
	•





Statistique Canada

Statistics Canada

# THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting *Daily News* on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make The Daily the #1 choice for business people who want to keep up-to-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

## HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales
- fuel pricesinternational trade
- international trad
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data

#### investment

- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
- ... and more

## FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS THE DAILY EVERY WORKING DAY

The media has long relied on *Tbe Daily* for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, *Tbe Daily* will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

### POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux *Nouvelles du Quotidien* sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du Quotidien le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

## Voici un aperçu du contenu :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
  - renseignements sur les ménages opérations internationales en valeurs mobilières données de recensement données sur les investissements commerce de gros et de détail comptes nationaux et balance des paiements livraisons manufacturières statistiques des voyages
  - construction fabrication
  - ... et plus

#### VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT *LE QUOTIDIEN* CHAQUE JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans *Le Quotidien* l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. *Le Quotidien* vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

intop://www.atabusan.sa



# Neep your finger on the pulse... ...with Canadian Social Trends!



most popular periodicals for more than 10 years, *Canadian Social Trends* brings you clear, topical coverage on the critical issues and pertinent trends that affect you and your organization.

This colourful, best-selling quarterly transforms data from over 50 national surveys into information you can use — all in an easy-to-read magazine format supported by numerous charts, tables and graphs. It features key topics of major importance such as the employment of people with disabilities, children in low-income families, care-giving to seniors, emerging trends in computer use, and much, much more.

Thousands of educators, business and policy analysts, social-science professionals and academics refer to *Canadian Social Trends* regularly. Subscribing today will help you to:

- keep track of significant social developments
- evaluate social conditions
- plan new programs or services
- formulate funding proposals, and
- prepare reports that address your organization's policies!

## Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

For only \$36 (plus GST and applicable PST or applicable HST) annually in Canada and US\$36 outside Canada!

To order *Canadian Social Trends* (cat. no. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A OT6 Canada or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca.

### Prenez le pouls de la société... ... avec fendances sociales canadiennes!



sujets d'actualité, les enjeux et les tendances qui vous

touchent, vous et votre organisation.

Chaque trimestre, ce best-seller résume les données d'une cinquantaine d'enquêtes nationales. Bien illustrée, facile à lire et étayée de nombreux tableaux, graphiques et diagrammes, la revue traite de sujets de grande importance, comme l'emploi des personnes ayant une incapacité, les enfants des familles à faible revenu, les soins apportés aux personnes

*Tendances sociales canadiennes* compte des milliers de lecteurs fidèles : enseignants, analystes des affaires et des politiques, spécialistes des sciences sociales et universitaires. En vous y abonnant aujourd'hui, vous pourrez :

âgées et les tendances de l'utilisation de l'ordinateur.

- suivre les faits saillants de l'évolution de la société
- évaluer la conjoncture sociale
- planifier de nouveaux programmes ou services
- formuler des propositions de financement, et
- préparer des rapports à l'appui des politiques de votre organisation!

## Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Il en coûte seulement 36  $\$  par année (TPS et TVP en sus ou TVH, s'il y a lieu) au Canada et 36  $\$  US à l'extérieur du Canada!

Pour commander *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-008-XPF au catalogue), écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A OT6. Ou dans votre région, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada (voir la liste figurant dans la présente publication).

Par télécopieur, le numéro est le 1-800-889-9734. Ou composez le 1-800-267-6677 et faites porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Adresse électronique : order@statcan.ca.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

July 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Government Tuille was

## **Statistiques** de l'énergie électrique

Juillet 1998





Statistics Statistique Canada

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800	263-1136
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800	363-7629
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800	267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734: or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax Montréal			Regina Edmonton	,	780-5405 495-3027
Ottawa Toronto	(613)	951-8116	Calgary Vancouver	(403)	292-6717
Winnipeg			Vancouver	(004)	000-3071

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 016; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

## Electric Power Statistics

July 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A OT6.

October 1998

Catalogue no. 57-801-XPB, Vol. 66, No. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1998

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 7

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>3</sup>

#### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>6</sup> KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>3</sup>

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des pro- duits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



#### **Electric Power Statistics**

July 1998

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in July 1998 increased to 44 109 gigawatt hours (GW.h), up 1.1% from July 1997. Exports increased 2.6% to 5 025 GW.h, and imports increased from 490 GW.h, to 1 237 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 316 121 GW.h, down 2.5% over the previous year's period. Exports, at 25 339 GW.h, were up 1.8% and imports, at 9 045 GW.h, were up 105.9%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### **Energie électrique**

Juillet 1998

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1998 a augmenté à 44 109 gigawattheures (GW.h), une hausse de 1,1% comparativement à juillet 1997. Les exportations ont augmenté de 2,6%, pour atteindre 5 025 GW.h, alors que les importations sont passées de 490 GW.h à 1 237 GW.h.
- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1998 montrent une production nette 316 121 GW.h, soit une diminution de 2,5% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 1,8% pour s'inscrire à 25 339 GW.h et les importations ont augmenté de 105,9% pour se chiffrer à 9 045 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CU	JM. 1	997	CU	M. 1	1998	YE	AR 1	1997	AUI	G. 1	997	SE	P. 1	997	DC	Т. 1	1997	NO	)V. 1	1997		C. 1	4
		CU	JM. 1	1997	CU	JM. 1	1998	AN	IN.	1997	ADI	UT 1	997	SE	P. 1	997	DC.	T. 1	997	NO	OV. 1	1997	DE	C. 1	99
HADA													MW	. н											
Utility Cen																									
Hydro	Bratton																					762			
Steam-conve		61	545	252	69	764	098	109	791	222	9 1	680	880	. 9	476	200	9 :	218	510	9	321	508	10	548	87
Steam-nucle	ar	47	660	239	38	554	941	77	856	886		674		5	566 54		5		409	ь		620 722	ь	652 86	
Internal co			534 804				674			097		54 523			54 555	746 859			467 279			722 428		86 726	
Combustion Total	turbine			910 924			605 801			220 552									279 428			428 040		726 524	
			D.	72.	67.	>=-	0.	30-	31.	20-	**	00.	/ 1-		70-	174	7	3	7		**				
Industry Co	eneration																								
Hydro							052					557			526				074			941		714	
Steam-conve			557 117		4		510 153			752 224		568 18			546 16				431 249			862 112		637	
Internal co Combustion			117 865	150 946	1		153			224 085		18 271			262				676			041		328	
Total	turbine			471							3					073			430				3		
Total Gener	ation		70							2.0		.,	- 10					20			. 75	-02		205	9
Hydro				820 550							25		103		022	785 828			837 941			703 370			
Steam-conve Steam-nucle				550 239			941					249 674			566				409			620	6	652	1
Internal co				930		539	827	1	062	321		72			71	174		82	716		86	834		97	4
Combustion		5	670	856	6	589	609	10	226	305		794	851		818	555		921	955		965	469	1	054	6
Total		324	374	395	316	120	520	552	097	588	43	416	761	40	754	216	44	062	858	47	272	996	52	216	3
Receipts																									
Provinces																									
	tes-purchased		334	982		672	407		460	762		317			649		1	427	435		070	971		660	
0111111	-other	1	058	384	2	373	027	1	912	926		162	878		143	850		146	427		161	535		239	
	-total	4	393	366	9	045	434	9	373	688		480	848		792	853	1	573	862	1	232	506		900	1
Deliveries																									
Provinces	-firm																								
	-non-firm								• • •									• • •						• • •	
	-total		• • •						• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
United Stat	4300	9	272	369	11	281	809	16	926	602	1	643	323	1	407	167	1	<16	334	1	365	311	1	522	-
United Stat	-non-firm			750			310	26	206	873	2	898	160	2	383	810	2	121	199		363	750	2	126	2
	-other	1	300	129	2	628	054	2	168	770	_	136	013		189	213		193	972		65	059		284	3
	-total						173			245	4	677	496	3	980	190	3	931	505	3	794	120	3	932	1
42151		26	226	248	25	239	473	45	202	265	4	- 77	. 96	3	980	- 90	3	921	505	3	794	120	3	932	١
Total deliv	eries	64	800	248	23	337	1/4	45	202	243	4	677	470	*	760	150	-	75.	202	-	100	160			
Total Avail	lable	303	881	513	299	826	781	516	269	031	39	220	113	37	566	879	41	705	215	44	711	382	49	183	1
WFOUNDLAND																									
usilide Cor																									
Utility Gen	Meation	0.5	166	421	25	666	761			407	2	762	387	2	904	742	3	586	253	3	896	895		333	1
		23			-			39	550		_		-								-		3	-	
Steam-conve			033	895			267			300		***				953		115			151			205	
Steam-conve Steam-nucle	ear			-		020	267	1	531	-		~~				-			-			~			
Steam-conve Steam-nucle Internal co	ear ombustion		25	909	1	020	267 - 784	1	531 43	140		3	_ 278		3	- 382		3	- 418		3	276		3	1
Steam-conve Steam-nucle Internal co Combustion	ear ombustion	1	25 -1	909 614	1	020 23 -4	267 - 784 146	1	531 43 -2	- 140 440		3	- 278 -84		3	- 382 53		3 -	- 418 101		3	276 358		3 -	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion	ear ombustion	1	25 -1	909	1	020 23 -4	267 - 784 146	1	531 43 -2	- 140 440		3	- 278 -84		3	- 382 53		3 -	- 418		3	276		3	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge	ear ombustion turbine	1 24	25 -1 224	909 614 611	1	020 23 -4 684	267 - 784 146 646	41	531 43 -2 222	140 440 407		- 3 764	- 278 -84 875		3 934	- 382 53 130		3 - 704	- 418 101 791		3 - 051	276 358 170		3 - 542	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro	ear ombustion turbine eneration	1 24	25 -1 224	909 614 611	1	020 23 -4 684	267 - 784 146 646	41	531 43 -2 222	140 440 407		- 3 764 39	278 -84 875		3 934 43	- 382 53 130		3 - 704	- 418 101 791		3 - 051	276 358 170		3 -	
2 Steam-converse Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve	ear ombustion turbine enera <b>tion</b> entional	1 24	25 -1 224	909 614 611	1	020 23 -4 684	267 - 784 146 646	41	531 43 -2 222	140 440 407		- 3 764 39	278 -84 875		3 934 43	- 382 53 130		3 - 704	418 101 791 541		3 - 051	276 358 170		3 - 542	
2 Steam-converse Steam-nucle 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 5 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co	ear ombustion turbine eneration entional ombustion	1 24	25 -1 224	909 614 611	1	020 23 -4 684	267 - 784 146 646	41	531 43 -2 222	140 440 407		- 3 764 39	278 -84 875		3 934 43	- 382 53 130		3 - 704	- 418 101 791		3 - 051	276 358 170		3 - 542	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry GE 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 0 Combustion	ear ombustion turbine eneration entional ombustion	24	25 -1 224 304	909 614 611	1	020 23 -4 684 306	267 - 784 146 646	41	531 43 -2 222 526	140 440 407		3 764 39	278 -84 875		3 934 43	- 382 53 130		3 - 704 45	418 101 791 541		3 - 051 46	276 358 170 424		3 - 542	
2 Steam-conversions and a steam-nucle of a steam-nucle of Combustion of Total  Industry Ger Hydro  8 Steam-conversion of Combustion of Combustion of Total	ear ombustion turbine  eneration entional ombustion turbine	24	25 -1 224 304	909 614 611 441	1	020 23 -4 684 306	267 -784 146 646 285 -	41	531 43 -2 222 526	140 440 407 331 -		3 764 39	278 -84 875 878 -		3 934 43	- 382 53 130 730 - -		3 - 704 45	541 		3 - 051 46	276 358 170 424		3 - 542 46	
2 Steam-converse to the control of t	ear ombustion turbine  eneration entional ombustion turbine	24	25 -1 224 304	909 614 611	26	020 23 -4 684 306	267 - 784 146 646 285 - - - 285	41	531 43 -2 222 526	140 440 407 331 - - 331	2	- 3 764 39	278 -84 875 878 - - - 878	2	3 934 43 43	-382 53 130 730 - - 730	3	3 - 704 45	- 418 101 791 541 - - 541	4	3 - 051 46	276 358 170 424 - - 424	3	3 542 46	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 6 Combustion 1 Total Total Gener 2 Hydro	ear ombustion turbine eneration entional ombustion turbine ration	24	25 -1 224 304 304	909 614 611 441 - - 441 862	26	020 23 -4 684 306 306	267 -784 146 646 285 - - 285	41	531 43 -2 222 526 526	- 140 440 407 331 - - 331 738	2	- 3 764 39 39	278 -84 875 878 - - 878	2	3 934 43 43	-382 53 130 730  730 472	3	3 - 704 45 45	- 418 101 791 541 - - 541 794	4	3 - 051 46 46	276 358 170 424 - 424 - 424	3	3 - 542 46 46	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 1 Total Total Gener 2 Hydro 3 Steam-conve	ear ombustion turbine eneration entional ombustion turbine ration	24	25 -1 224 304 304	909 614 611	26	020 23 -4 684 306 306	267 - 784 146 646 285 - - - 285	41	531 43 -2 222 526 526	140 440 407 331 - - 331	2	- 3 764 39 39	278 -84 875 878 - - - 878	2	3 934 43 43 948 25	-382 53 130 730 - - 730	3	3 - 704 45 45	- 418 101 791 541 - - 541	4	3 - 051 46 46	276 358 170 424 - - 424	3	3 542 46 46 380 205	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Nydro 8 Steam-conve 9 Internal co 1 Combustion 1 Total Combustion 1 Total 2 Hydro 3 Steam-conve 4 Steam-nucle 5 Internal co	ear ombustion turbine entional ombustion turbine  ration entional entional entional entional entional	24	25 -1 224 304 304 470 033 25	- 909 614 611 - 441 - 441 - 862 895 - 909	26	020 23 -4 684 306 306 951 020 23	267 -784 146 646 285 - - - 285 026 267 - 784	40	531 43 -2 222 526 526 176 531 43	- 140 440 407 331 - - 331 738 300 - 140	2	- 3 764 39 39 802 - 3	278 -84 875 878 - - - 878 265 706 - 278	2	3 934 43 43 948 25	-382 53 130 730  730 472 953  382	3	3 704 45 45 631 115	-418 101 791 541 - - 541 794 221 - 418	3	3 	-276 -358 170 -424  -424 -357  -276	3	3 - 542 46 46 380 205 3	
2 Steam-convet 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-convet 9 Internal co Combustion 1 Total Total Gener 2 Hydro 3 Steam-convet 4 Steam-nucle 5 Combustion	ear ombustion turbine entional ombustion turbine  ration entional entional entional entional entional	24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1	909 614 611 441 	26 25 1	23 -4 684 306 306 951 020 23 -4	267 -784 146 646 285 - - 285 026 267 - 784 146	41	531 43 -2 222 526 526 526 531 43 -2	- 140 440 407 331 - - 331 738 300 - 140 440	2	- 3 764 39 39 802 - 3	278 -84 875 878 - - 878 265 706 - 278 -84	2	3 934 43 43 948 25	730 730 730 730 730 730 730	3	3 -704 45 45 631 115 3	-418 101 791 541 - - 541 794 221 -418 101	3	3 	276 358 170 424 - - 424 319 357 276 358	3	3 - 542 46 46 380 205	
2 Steam-convet 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-convet 9 Internal co Combustion 1 Total Total Gener 2 Hydro 3 Steam-convet 4 Steam-nucle 5 Combustion	ear ombustion turbine entional ombustion turbine  ration entional entional entional entional entional	24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1	909 614 611 441 	26 25 1	23 -4 684 306 306 951 020 23 -4	267 -784 146 646 285 - - 285 026 267 - 784 146	41	531 43 -2 222 526 526 526 531 43 -2	- 140 440 407 331 - - 331 738 300 - 140	2	- 3 764 39 39 802 - 3	278 -84 875 878 - - 878 265 706 - 278 -84	2	3 934 43 43 948 25	-382 53 130 730  730 472 953  382	3	3 -704 45 45 631 115 3	-418 101 791 541 - - 541 794 221 -418 101	3	3 	-276 -358 170 -424  -424 -357  -276	3	3 - 542 46 46 380 205 3	
2 Steam-conve 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry GE 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 1 Total Total Gener 2 Hydro 3 Steam-conve 4 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 7 Total	ear ombustion turbine entional ombustion turbine  ration entional entional entional entional entional	24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1	909 614 611 441 	26 25 1	23 -4 684 306 306 951 020 23 -4	267 -784 146 646 285 - - 285 026 267 - 784 146	41	531 43 -2 222 526 526 526 531 43 -2	- 140 440 407 331 - - 331 738 300 - 140 440	2	- 3 764 39 39 802 - 3	278 -84 875 878 - - 878 265 706 - 278 -84	2	3 934 43 43 948 25	730 730 730 730 730 730 730	3	3 -704 45 45 631 115 3	-418 101 791 541 - - 541 794 221 -418 101	3	3 	276 358 170 424 - - 424 319 357 276 358	3	3 - 542 46 46 380 205	
2 Steam-conve 5 Eteam-nucle 6 Internal co 6 Combustion 7 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co Combustion 1 Total Gener 2 Hydro 8 Steam-conve 4 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 7 Total Receipts	ear ombustion turbine entional ombustion turbine  ration entional entional entional entional entional	24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529	909 614 611 441 	25 1	23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990	267 -784 146 646 285 - - 285 026 267 - 784 146	40	531 43 -2 222 526 526 176 531 43 -248	- 140 440 407 331 - - 331 738 300 - 140 440	2	- 3 764 39 39 802 - 3	278 -84 875 878 - - 878 265 706 - 278 -84	2	3 934 43 43 948 25	730 730 730 730 730 730 730	3	3 -704 45 45 631 115 3	791 541 - 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3	3 051 46 46 943 151 3 097	276 358 170 424 - - 424 319 357 276 358	3	3 - 542 46 46 380 205	
2 Steam-convet 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-convet 9 Internal co 0 Combustion 1 Total Total Gener 1 Hydro 3 Steam-convet 4 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 7 Total Remairs 8 Provinces 9 United Steam	ear ombustion turbine eneration entional ombustion turbine ration entional ear ombustion turbine	24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529	909 614 611 441 - - 441 862 895 - 909 614 052	25 1	23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990	267 -784 146 646 285 - - 285 026 267 - 784 146 931	40	531 43 -2 222 526 526 176 531 43 -248	738 330 -738 300 -140 440 738	2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878 - - 878 265 706 - 278 -84 753	2	3 934 43 43 948 25	730 -730 -730 -730 -730 -730 472 953 -382 53 860	3	3 -704 45 45 631 115 3	791 541 - 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3	3 051 46 46 943 151 3 097	276 358 170 424 - 424 319 357 - 3276 358 594	3	3 - 542 46 46 380 205 3 - 589	
2 Steam-conve 5 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 1 Total Industry Ge 7 Hydro 9 Internal co 0 Combustion 1 Total Gener 2 Hydro 3 Steam-conve 5 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United State	ear combustion turbine entional ombustion turbine  ration entional ear ombustion turbine  turbine  ration entional ear ombustion turbine	24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529	909 614 611 441 - - 441 862 895 - 909 614 052	25 1	23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990	267 - 784 146 646 285 - - - - - - - - - - - - -	40	531 43 -2 222 526 526 176 531 43 -248	-140 440 407 331 331 738 300 -440 738	2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878 - - - 878 265 706 - 278 -84 753	2	3 934 43 43 948 25	730 730 730 730 730 730 730 472 953 7382 53 860	3	3 -704 45 45 631 115 3	791 541 - 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3	3 051 46 46 943 151 3 097	-76 -358 170 -424 	3	3 - 542 46 46 380 205 3 - 589	
2 Steam-conve 5 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 1 Total Industry Ge 7 Hydro 9 Internal co 0 Combustion 1 Total Gener 2 Hydro 3 Steam-conve 5 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United State	ear ombustion turbine eneration entional ombustion turbine ration entional ear ombustion turbine	24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529	909 614 611 441 - - 441 862 895 - 909 614 052	25 1	23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990	267 -784 146 646 285 -285 026 267 -784 146 931	40	531 43 -2 222 526 526 176 531 43 -248	738 330 -738 300 -140 440 738	2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878  878 265 706  278 -84 753	2	3 934 43 43 948 25	730 730 730 730 730 730 730 472 953 7382 53 860	3	3 -704 45 45 631 115 3	791 541 - 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3	3 051 46 46 943 151 3 097	-76 -358 170 -424 	3	3 - 542 46 46 380 205 3 - 589	
Steam-conve Steam-nucle Internal co Combustion Total Industry Ge Hydro Steam-conve Internal co Combustion Total Gener Hydro Steam-nucle Internal co Combustion Total Internal co Combustion Total Remeipts Provinces	ear combustion turbine entional entional combustion turbine  ration entional ear combustion turbine  turbine  turbine  car combustion turbine  turbine	24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529	909 614 611 441 - - 441 862 895 - 909 614 052	25 1	23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990	267 - 784 146 646 285 - - - - - - - - - - - - -	40	531 43 -2 222 526 526 176 531 43 -248	-140 440 407 331 331 738 300 -440 738	2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878 - - - 878 265 706 - 278 -84 753	2	3 934 43 43 948 25	730 730 730 730 730 730 730 472 953 7382 53 860	3	3 -704 45 45 631 115 3	791 541 - 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3	3 051 46 46 943 151 3 097	-76 -358 170 -424 	3	3 - 542 46 46 380 205 3 - 589	
2 Steam-conves Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Mydro 8 Steam-conves 9 Internal co 0 Combustion 1 Total Total Gener 2 Mydro 3 Steam-conves 5 Steam-conves 6 Combustion 7 Total Reselpts 8 Provinces 9 United State Desliveries	ear combustion turbine entional ombustion turbine  ration entional ear ombustion turbine  turbine  turbine  turbine  turbine	23 1	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529	909 614 611 441 - 441 - 441 882 895 - 909 614 052	26 25 1	020 23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990	267 - 784 146 646 285 285 026 267 - 784 146 931	41 41 41	531 43 -2 222 526 526 176 531 43 -2 748	-140 440 407 331 331 738 300 -440 738	2 2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878 - - - 878 265 706 - 278 -84 753	2	3 934 43 43 948 25 3	-382 53 130 -730 -730 472 953 -382 53 860	3 3	3 _ 704 45 45 45 631 115 3 _ 750	791 541 - 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3	3 051 46 46 46 943 151 3 097 1	-76 -358 170 -424 	3 3	3 - 542 46 46 380 205 3 - 589	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 1 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 1 Combustion 1 Total Total Gener Hydro 3 Steam-conve 5 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 7 Total Remeipts 8 Provinces 9 United Stato 1 Deliveries 2 Provinces 3 Steam-conve	ear ombustion turbine entional ombustion turbine  ration entional ear ombustion turbine  tes-purchased other total  -firm -non-firm	23 1 24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529 6	909 614 611 441 - 441 - 441 882 895 - 909 614 052	26 25 1 26	020 23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990 6	267 	40 1 41 41	531 43 -2 222 526 526 531 43 -2 748	-140 440 407 331 331 738 300 -140 4738 930 	2 2 2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878  878 265 706 - 2278 -84 753	2 2 2	3 934 43 43 948 25 3 977	730 730 730 730 730 472 953 382 53 860 650 -	3 3 2	3 - 704 45 45 631 115 3 - 750	- 418 101 791 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3 4	3 - 051 46 46 46 943 151 3 - 097 1	276 358 170 424 - - - 424 357 276 358 594	3 3 2	3 542 46 46 380 205 3 -589	
2 Steam-converse steam-nucle steam-nucle internal co Combustion Total Industry Ge 1 Hydro 1 Total Gener Hydro 1 Total Gener Hydro 1 Steam-nucle Internal co Combustion Total Remeipts Provinces United State Deliveries Provinces 1 Deliveries 1 Deliveries 2	ear ombustion turbine eneration entional ombustion turbine ration entional ear ombustion turbine turbine turbine	23 1 24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529 6	909 614 611 441 - 441 - 441 882 895 - 909 614 052	26 25 1 26	020 23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990 6	267 	40 1 41 41	531 43 -2 222 526 526 531 43 -2 748	-140 440 407 331 331 738 300 -140 4738 930 	2 2 2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878  878 265 706 - 2278 -84 753	2 2 2	3 934 43 43 948 25 3	730 730 730 730 730 472 953 382 53 860 650 -	3 3 2	3 - 704 45 45 631 115 3 - 750	- 418 101 791 541 541 794 221 418 101 332	3 4	3 - 051 46 46 46 943 151 3 - 097 1	276 358 170 424 - 424 357 276 358 594	3 3 2	3 - 542 46 46 380 205 3 - 589	
2 Steam-convet 2 Steam-nucle 3 Internal co 5 Combustion 6 Total 1 Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-convet 9 Internal co 0 Combustion 1 Total 1 Total Gener 1 Hydro 3 Steam-convet 4 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United State 0 Deliveries 9 Provinces 3 4	ear ombustion turbine  eneration entional ombustion turbine  ration entional ear ombustion turbine  tes-purchased -other -total  -firm -non-firm -total	23 1 24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529 6	909 614 611 441 441 441 862 2 895 614 052 3 567 3 567	26 25 1 26	020 23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990 6	267 -784 1466 6466 285 	40 1 41 41	531 43 -2 222 526 526 531 43 -2 748	738 331 738 300 140 440 738	2 2 2	- 3 7764 39 39 802 - 3 804	278 84 875 878 876 8770 719 719	2 2 2	3 934 43 43 948 25 3 977	730 -730 -730 472 953 -860 650 -969 -969	3 3 2	3 - 704 45 45 631 115 3 - 750	- 418 101 791 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3 4	3 - 051 46 46 46 943 151 3 - 097 1	276 358 170 424 - - - 424 357 276 358 594	3 3 2	3 542 46 46 380 205 3 -589	
2 Steam-conve 3 Steam-conve 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 0 Combustion 1 Total Total Total Gener 1 Hydro 3 Steam-conve 6 Steam-conve 6 Combustion 7 Total Remeipts 8 Provinces 9 United State Deliveries 2 Provinces 3 4 5 United State	ear ombustion turbine entional ombustion turbine  ration entional ear ombustion turbine  tes—purchased —other —total  —firm —non—firm —total  tes—firm	23 1 24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529 6	909 614 611 441 - 441 - 441 882 895 - 909 614 052	26 25 1 26	020 23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990 6	267 	40 1 41 41	531 43 -2 222 526 526 531 43 -2 748	-140 440 407 331 331 738 300 -140 4738 930 	2 2 2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878  878 265 706 - 2278 -84 753	2 2 2	3 934 43 43 948 25 3 977	730 730 730 730 730 472 953 382 53 860 650 -	3 3 2	3 - 704 45 45 631 115 3 - 750	- 418 101 791 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3 4	3 - 051 46 46 46 943 151 3 - 097 1	276 358 170 424 - - - 424 357 276 358 594	3 3 2	3 542 46 46 380 205 3 -589	
2 Steam-convet 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-convet 9 Internal co Combustion 1 Total Total Gener 2 Hydro 3 Steam-convet 4 Steam-nucle 5 Combustion 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United Steat 9 United Steat 9 United Steat 9 United Steat	ear ombustion turbine  eneration entional ombustion turbine  ration entional ear ombustion turbine  tes-purchased -other -total  -firm -non-firm -total	23 1 24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529 6	909 909 914 614 611 	26 25 1 26	020 23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990 6	267 -784 146 646 285 	40 1 41 41	531 43 -2 222 526 526 531 43 -2 748	738 331 738 300 140 738 930 738	2 2 2	- 3 764 39 39 802 - 3 804		2 2 2	3 934 43 43 948 25 3 977	-382 53 130 730 730 472 953 -382 53 860 650 969 969	3 3 2	3 - 704 45 45 631 115 3 - 750	- 418 101 791 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3 4	3 - 051 46 46 46 943 151 3 - 097 1	276 358 170 424 424 319 357 276 276 421 -	3 3 2	3 542 46 46 380 205 3 -589	
2 Steam-conve 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 1 Total Gener 1 Total Gener 1 Hydro 3 Steam-conve 4 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 7 Total Repeipts 8 Provinces 9 United State 1 Deliveries 2 Provinces 5 United State 6	ear ombustion turbine  eneration entional ombustion turbine  ration entional ear ombustion turbine  tes-purchased -other -total  -firm -non-firm -total  tes-firm -non-firm	23 1 24	25 -1 224 304 304 470 033 25 -1 529 6	909 614 611 441 441 441 052 909 614 052 3 567	26 25 1 26	020 23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990 6	267 -784 146 646 285 	40 1 41 41	531 43 -2 222 526 526 531 43 -2 748	738 331 738 300 738 930 738	2 2 2	- 3 764 39 39 802 - 3 804		2 2 2	3 934 43 43 948 25 3 977	730 730 730 472 953 860 650 - - 969 969	3 3 2	3 - 704 45 45 631 115 3 - 750	- 418 101 791 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3 4	3 - 051 46 46 46 943 151 3 - 097 1	276 358 170 424 424 319 357 276 358 594 421 	3 3 2	3 542 46 46 380 205 3 -589	
2 Steam-convet 4 Internal co 5 Combustion 6 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-convet 9 Internal co 0 Combustion 1 Total Total Gener 1 Hydro 3 Steam-convet 5 Steam-nucle 6 Combustion 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United State 1 Deliveries 9 Provinces 1 United State 6 7 8	ear combustion turbine  entional combustion turbine  ration  entional combustion turbine  ration  entional car combustion turbine  tes—purchased—other—total  -firm—non-firm—total  tes—firm—non-firm—other—total	23 1 24	25 -1 224 304 470 033 25 -1 529 6	909 614 611 - 441 441 9862 895 909 614 052 9 052	25 1 26 20 20	020 23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990 6	267 - 784 146 646 285 285 0267 - 784 146 931 507 139 139 139	40 1 41 30 30	531 43 -2 222 526 526 176 531 43 -2 748 9	738 331 738 330 	2 2 2 2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878 878 265 706 - 278 -84 753 771 719 - 719	2 2 2 2	3 934 43 43 948 25 3 977	730 730 730 730 472 953 382 53 860 650 - - 969	3 3 2 2	3 _ 704 45 45 45 631 115 3 _ 750 814 814	418 101 791 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3 3 3	3 051	276 358 170 424 424 319 357 594 421 721 721	3 3 2 2 2	3 - 542 46 46 380 205 3 - 589 1	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle 4 Internal co 5 Combustion 5 Total Industry Ge 7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 10 Combustion 1 Total Total Gener Hydro 3 Steam-conve 5 Steam-nucle 5 Internal co 6 Combustion 7 Total Remeipts 8 Provinces 9 United State Deliveries 2 Provinces 5 United State 5 United State 6 United State 7	ear combustion turbine  eneration entional combustion turbine  ration entional ear combustion turbine  tes—purchased—other—total  -firm—non-firm—total  tes—firm—non-firm—other—total	23 1 24	25 -1 224 304 470 033 25 -1 529 6	909 614 611 - 441 441 9862 895 909 614 052 9 052	25 1 26 20 20	020 23 -4 684 306 306 951 020 23 -4 990 6	267 - 784 146 646 285 285 0267 - 784 146 931 507 139 139 139	40 1 41 30 30	531 43 -2 222 526 526 176 531 43 -2 748 9	738 331 738 300 738 930 738	2 2 2 2	- 3 764 39 39 802 - 3 804	278 -84 875 878 878 265 706 - 278 -84 753 771 719 - 719	2 2 2 2	3 934 43 43 948 25 3 977	730 730 730 730 472 953 382 53 860 650 - - 969 - - -	3 3 2 2	3 _ 704 45 45 45 631 115 3 _ 750 814 814	- 418 101 791 541 - 541 794 221 - 418 101 332	3 3 3	3 051	276 358 170 424 4- - 424 319 357 276 358 594 421 - - - 721	3 3 2 2 2	3 542 46 46 380 205 3 -589	

JAN. 1998									
JAN 1770	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997		
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997		
			MW	1. U					
			1-144	• 11				CAHADA	
								Production des services	
29 411 345	26 023 856	28 104 836	25 732 710	23 176 495	22 463 983	23 557 258	23 443 509	Hydraulique	1
12 034 811 5 627 016	10 078 899	9 643 321	7 840 376	9 973 165	9 925 315	10 268 211	9 787 914	Vapeur-classique	2
92 803	5 115 977 57 754	6 638 367 68 515	5 583 792 55 038	4 256 399 59 817	5 142 004 59 828	6 191 386 87 919	6 223 914 56 344	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
793 680	657 655	739 061	611 774	616 038	622 990	611 407	558 413	Turbines à combustion	5
47 959 655	41 934 141	45 194 100	39 823 690	38 081 914	38 214 120	40 716 181	40 070 094	Total	6
								Production industrielle	
2 656 903	2 384 335	2 629 948	2 611 759	2 564 303	2 406 211	2 500 593	2 664 060	Hydraulique	7
682 550 10 529	620 442 8 533	669 716 8 685	629 491 7 984	588 113 8 056	603 057 7 093	654 141	651 480	Vapeur-classique	8
330 316	285 031	289 881	270 937	266 367	263 346	7 273 231 126	16 013 225 725	Combustion interne Turbines à combustion	10
3 680 298	3 298 341	3 598 230	3 520 171	3 426 839	3 279 707	3 393 133	3 557 278	Total	11
								Production totale	
32 068 248	28 408 191	30 734 784	28 344 469	25 740 798	24 870 194	26 057 851	26 107 569	Hydraulique	12
12 717 361	10 699 341	10 313 037	8 469 867	10 561 278	10 528 372	10 922 352	10 439 394	Vapeur-classique	13
5 627 016 103 332	5 115 977 66 287	6 638 367 77 200	5 583 792 63 022	4 256 399 67 873	5 142 004 66 921	6 191 386 95 192	6 223 914 72 357	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
1 123 996	942 686	1 028 942	882 711	882 405	886 336	842 533	784 138	Turbines à combustion	16
51 639 953	45 232 482	48 792 330	43 343 861	41 508 753	41 493 827	44 109 314	43 627 372	Total	17
		•						Réceptions	
								Autres provinces	18
1 026 668	967 993	913 661	701 463	1 092 692	1 117 092	852 838	401 237	États-Unis -achats	19
296 359 1 323 027	317 307 1 285 300	388 260 1 301 921	424 447 1 125 910	324 387 1 417 079	238 046 1 355 138	384 221 1 237 059	89 196 490 433	-autres -total	20
	. 222 000					, 20, 03,	430 400		
								Livraisons	
• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	Autres provsouscrit -non-souscrit	22
	• • •	• • •	• • •		* * *	• • •	***	-total	24
4 420 400	4 200 /75	1 581 176	4 (20 (40	1 739 806	1 933 334	0.460.604		Aux	0.5
1 429 199 1 265 888	1 290 475 1 203 887	1 371 830	1 638 418 1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 169 401 2 437 667	1 690 122 2 973 066	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	25
299 119	576 501	456 139	341 816	288 832	248 000	417 647	232 474	-autres	27
2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	4 895 662	-total	28
2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	4 895 662	Livraisons totales	29
			4.0 EEO E4.0						
49 968 774	43 446 919	46 685 106	40 758 760	39 496 142	39 149 422	40 321 658	39 222 143	Total disponible	30
49 968 774	43 446 919	46 685 106	40 758 760	39 496 142	39 149 422	40 321 658	39 222 143	Total disponible TERRE-MEUVE	30
49 968 774	43 446 919	46 685 106	40 758 760	39 496 142	39 149 422	40 321 658	39 222 143	TERRE-NEUVE	30
<b>49 968 774</b>	3 906 810	46 685 106 4 291 564	<b>40 758 760</b> 3 942 037	<b>39 496 142</b> <b>3 750 002</b>	<b>39 149 422</b> 2 849 337	<b>40 321 658</b> 2 550 270	2 569 882	TERRE-NEUVE Production des services	1
								TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
4 354 721 265 444 -	3 906 810 288 147	4 291 564 288 278	3 942 037 114 592	3 750 002 58 009	2 849 337 6 508 -	2 550 270 - 711 -	2 569 882 18 412	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
4 354 721	3 906 810	4 291 564 288 278	3 942 037 114 592	3 750 002 58 009	2 849 337	2 550 270	2 569 882	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
4 354 721 265 444 - 3 995	3 906 810 288 147 - 3 432	4 291 564 288 278 - 3 556	3 942 037 114 592 - 3 150	3 750 002 58 009 - 3 168	2 849 337 6 508 - 3 100	2 550 270 - 711 - 3 383	2 569 882 18 412 - 3 167	TERRE-HEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
4 354 721 265 444 - 3 995 - 506	3 906 810 288 147 	4 291 564 288 278 	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153	3 750 002 58 009 - 3 168 - 910	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858	2 569 882 18 412  3 167 220	TERRE-NEUVE  Production des services  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire  Combustion interne  Turbines à combustion  Total	1 2 3 4 5
4 354 721 265 444 - 3 995 - 506	3 906 810 288 147 	4 291 564 288 278 	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153	3 750 002 58 009 - 3 168 - 910	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858	2 569 882 18 412  3 167 220	TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5
4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	3 906 810 288 147 - 3 432 - 412 4 197 977	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 - 3 168 - 910 3 810 269	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084	2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6
4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	3 906 810 288 147 - 3 432 - 412 4 197 977	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948	3 942 037 114 592  3 150 153 4 059 626	3 750 002 58 009 - 3 168 - 910 3 810 269	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084	2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681	TERRE-MEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6 7 8 9
4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654	3 906 810 288 147 - 3 432 - 412 4 197 977	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 - 3 168 - 910 3 810 269	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084	2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6
4 354 721 265 444 	3 906 810 288 147 	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948 47 926 - -	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 - -	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862 	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338	TERRE-HEUVE  Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6 7 8 9
4 354 721 265 444 	3 906 810 288 147  3 432 412 4 197 977 42 854   42 854	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948 47 926 - - - 47 926	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 - - 41 938	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862  41 862	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
4 354 721 265 444 	3 906 810 288 147 	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948 47 926 - -	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 - -	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862 	2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13
4 354 721 265 444 - 3 995 - 506 4 623 654 45 134 - - 45 134 4 399 855 265 444	3 906 B10 28B 147 3 432 412 4 197 977 42 B54 	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948 47 926 - - 47 926 4 339 490 288 278	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 3 168 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 - - 41 938 2 891 275 6 508	2 550 270 - 711 3 383 - 858 2 552 084 41 862 - 41 862 2 592 132 - 711	2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995	3 906 B10 288 147 3 432 4 197 977 42 B54 3 949 664 288 147 3 432	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150	3 750 002 58 009 	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 3 100	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862 - 41 862 2 592 132 - 711 - 3 383	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Combustion interne Combustion interne	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13
4 354 721 265 444 3 995 5 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 9 3 995 5 506	3 906 810 288 147 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 - 3 168 - 910	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862 - 41 862 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858	2 569 882 18 412 - 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
4 354 721 265 444 3 995 5 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 9 3 995 5 506	3 906 810 288 147 	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948 47 926 - 47 926 4 339 490 288 278 - 3 556 - 450	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 - 3 168 - 910	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862 - 41 862 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16
4 354 721 265 444 	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 3 949 664 288 147 - 3 432 - 412 4 240 831	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948 47 926 - 47 926 4 339 490 288 278 - 3 556 - 450 4 630 874	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161  44 161 3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938  41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857 2 900 026	2 550 270 - 711 3 383 - 858 2 552 084 41 862 - 41 862 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858 2 593 946	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 6B1 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 2 20 2 635 019	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions	1 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16
4 354 721 265 444 3 995 5 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 9 3 995 5 506	3 906 810 288 147 	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948 47 926 - 47 926 4 339 490 288 278 - 3 556 - 450	3 942 037 114 592 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 - 3 168 - 910	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862 - 41 862 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19
4 354 721 265 444 3 995 - 506 4 623 654 45 134 45 134 4 399 855 265 444 3 995 - 506 4 668 788	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 3 949 664 288 147 3 432 412 240 831	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857 2 900 026	2 550 270 - 711 3 383 - 858 2 552 084 41 862  41 862 2 592 132 - 711 3 383 - 858 2 593 946	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20
4 354 721 265 444 3 995 506 4 623 654 45 134 - 45 134 4 399 855 265 444 - 3 995 506 4 668 788	3 906 810 288 147 3 432 4 197 977 42 854 - 42 854 3 949 664 288 147 3 432 412 240 831	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857 2 900 026	2 550 270 - 711 3 383 - 858 2 552 084 41 862  41 862 2 592 132 - 711 3 383 - 858 2 593 946	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 - 3 167 220 2 635 019	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19
4 354 721 265 444 3 995 5 506 6 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 5 506 6 668 788	3 906 B10 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 B54 3 949 664 288 147 - 412 4 240 B31	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 47 926 4 339 490 288 278 - 450 4 630 874	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 - 42 410 3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 - 3 168 - 910 3 854 430	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862  41 862 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858 2 593 946	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 1 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1
4 354 721 265 444 3 995 5 506 6 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 5 506 6 668 788	3 906 B10 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 B54 3 949 664 288 147 - 412 4 240 B31	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 153 4 102 036 872 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 - 3 168 - 910 3 854 430	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862  41 862 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858 2 593 946	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
4 354 721 265 444 3 995 5 566 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 6 668 788	3 906 B10 28B 147 3 432 - 412 4 197 977 42 B54 42 B54 3 949 664 28B 147 3 432 - 412 4 240 B31 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 - 3 168 - 910 3 854 430	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088 41 938 	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 41 862  41 862 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858 2 593 946	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 22 21 22
4 354 721 265 444 3 995 5 506 6 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 5 506 6 668 788	3 906 B10 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 B54 3 949 664 288 147 - 412 4 240 B31	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 47 926 4 339 490 288 278 - 450 4 630 874	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 - 153 4 102 036 872 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 3 100 - 857 2 900 026	2 550 270 - 711 3 383 - 858 2 552 084 41 862  41 862 2 592 132 - 711 3 383 - 858 2 593 946  1 931 841	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 6B1 43 338 - 43 338 - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 - - 1 879 286 1 879 286	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
4 354 721 265 444 3 995 5 566 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 6 668 788	3 906 B10 28B 147 3 432 - 412 4 197 977 42 B54 42 B54 3 949 664 28B 147 3 432 - 412 4 240 B31 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 	2 550 270 - 711 3 383 - 858 2 552 084 41 862 - 41 862 2 592 132 - 711 3 383 - 858 2 593 946 	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 - - 1 879 286 - 1 879 286	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit	1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
4 354 721 265 444 3 995 5 566 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 6 668 788	3 906 B10 28B 147 3 432 - 412 4 197 977 42 B54 42 B54 3 949 664 28B 147 3 432 - 412 4 240 B31 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 3 100 - 857 2 900 026	2 550 270 - 711 3 383 - 858 2 552 084 41 862  41 862 2 592 132 - 711 3 383 - 858 2 593 946  1 931 841	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 6B1 43 338 - 43 338 - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 - - 1 879 286 1 879 286	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 3 14 4 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 2 27
4 354 721 265 444 3 995 5 566 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 6 668 788	3 906 B10 28B 147 3 432 - 412 4 197 977 42 B54 42 B54 3 949 664 28B 147 3 432 - 412 4 240 B31 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626 42 410 42 410 3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084  41 862 - 41 862 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858 2 593 946  954	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 - - 1 879 286 - 1 879 286	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 1 2 1 3 3 1 1 6 1 7 7 1 8 1 9 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 2 2 5 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
4 354 721 265 444 3 995 5 506 6 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 5 506 6 668 788 1 029 	3 906 B10 288 147 3 432 - 412 4 197 977  42 B54 42 B54  3 949 664 28B 147 3 432 - 412 4 240 B31  1 067	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 4 339 490 288 278 3 556 - 450 4 630 874 824 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626  42 410	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 44 161 3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430 806 	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 3 100 - 857 2 900 026 955 2 162 982 2 162 982	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084  41 862 - 41 862 - 711 - 3 383 - 858 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858 2 593 946  954	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 681 43 338 - - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 - - 1 879 286 1 879 286	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 3 14 4 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 2 27
4 354 721 265 444 3 995 5 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 5 506 4 668 788 1 029 	3 906 810 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 854 42 854 3 949 664 288 147 - 3 432 - 412 4 240 831 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626  42 410	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 - 44 161 3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430 806  2 982 856 2 982 856	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857 2 900 026 955 2 162 982 2 162 982 2 162 982	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 - 41 862 41 862 - 711 - 3 383 - 858 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858 2 593 946 1 931 841	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 6B1 43 338 - 43 338 - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 - - 1 879 286 1 879 286	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucféaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucféaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total  Livraisons Aux États-Unis —souscrit —non-souscrit —non-souscrit —autres —total  Livraisons totales	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 5 16 17 18 19 20 21 22 32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
4 354 721 265 444 3 995 5 506 4 623 654 45 134 4 399 855 265 444 3 995 5 506 4 668 788 1 029 	3 906 810 288 147 3 432 - 412 4 197 977 42 854 42 854 3 949 664 288 147 - 3 432 - 412 4 240 831 1 067 	4 291 564 288 278 3 556 - 450 4 582 948 47 926 4 339 490 288 278 3 556 - 450 4 630 874 824 	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626  42 410	3 750 002 58 009 3 168 - 910 3 810 269 44 161 - 44 161 3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430 806  2 982 856 2 982 856	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088 41 938 41 938 2 891 275 6 508 3 100 - 857 2 900 026 955 2 162 982 2 162 982	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084 - 41 862 41 862 - 711 - 3 383 - 858 2 592 132 - 711 - 3 383 - 858 2 593 946 1 931 841	2 569 882 18 412 3 167 220 2 591 6B1 43 338 - 43 338 - 43 338 2 613 220 18 412 3 167 220 2 635 019 896 - - 1 879 286 1 879 286	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	BCT. 1997	NDV. 1997	DEC. 199
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NDV. 1997	DEC. 199
RINCE EDWARD ISLAND				MW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro	-	-		-	-	-	-	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 171	- 545 -	18 563	- 160 -	- 139	- 159	- 176 -	18 02
4 Internal combustion	142	160	1 143	7	7	329	329	32
5 Combustion turbine 6 Total	- 207 1 106	27 - 358	1 222 20 928	-20 - 173	-12 - 144	23 193	109	1 48 19 83
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional		_				_		_
9 Internal combustion	_	_		-	-	-	-	
O Combustion turbine 1 Total	_	_	_	_	_	-	=	_
Total Generation								
2 Hydro	-	-	_	-	-	-	-	-
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	1 171	- 545	18 563	- 160 -	- 139 -	- 159 -	- 176 -	18 02
5 Internal combustion	142	160	- 1 143	7	7	329	329	32
6 Combustion turbine 7 Total	- 207 1 106	27 - 358	1 222 20 928	-20 - 173	-12 - 144	23 193	-44 109	1 48 19 83
Regeipts								
B Provinces	533 121	542 886	904 306	76 926	76 327	78 353	78 567	61 01
9 United States-purchased -other	_		_	Ξ		_	_	_
-total	-		-	-	-	-	-	-
Deliveries								
Provinces —firm —non-firm	1	_	_	_			_	_
-total	-	-	-	-	-	-	-	-
United States-firm		-	-	-	-	-	-	-
-non-firm -other	_	-	Ξ		_	Ξ	_	_
-other -total	_	_	_	_	_	_	=	_
Total deliveries	-	-	_	-	_	-	_	-
Total Available	<b>534</b> 227	542 528	925 234	76 753	76 183	78 546	78 676	80 8
OVA SCOTIA								
Utility Generation								
Hydro	713 713	598 815	935 269	46 507	44 209	27 949	44 550	58 3
Steam-conventional	5 249 128	5 405 945	9 017 804	686 614	671 247	766 954	794 709	849 1
Steam-nuclear Internal combustion	_	_	_	_	_	_	Ξ	
Combustion turbine	3 082	297	10 116	-30	30	59	109	6 8
5 Total	5 965 923	6 005 057	9 963 189	733 091	715 486	794 962	839 368	914 3
Industry Generation Hydro	25 215	22 966	39 182	7 240	2 960	2 (80	2 407	3 0
S Steam-conventional	194 082	22 866 183 189	320 776	3 210 26 896	2 860 18 361	2 490 23 567	2 403 29 372	28 4
Internal combustion	-	-	-	-	-	-		-
Combustion turbine Total	219 297	206 055	359 958	30 106	21 221	26 057	31 775	31 5
Total Generation								
: Hydro	738 928	621 681	974 451	49 717	47 069	30 439	46 953	61 3
Steam-conventional Steam-nuclear	5 443 210	5 589 134	9 338 580	713 510	689 608	790 521	824 081	877 6
Internal combustion	_	_	_	_	_		_	-
Combustion turbine	3 082		10 116	-30	30	59	109	6 8
Total	6 185 220	6 211 112	10 323 147	763 197	736 707	821 019	871 143	945 8
Receipts Provinces	48 529	52 769	185 131	8 153	21 802	31 005	40 186	35 4
United States-purchased	-	-	-	600	-	-	600	-
-other -total	-	-	-	_	-	-	-	_
Deliveries								
Provinces —firm —non-firm	180 57/	475 477	744 445	-		75.064		
-non-firm -total	190 534 190 534	175 477 175 477	344 660 344 660	46 127 46 127	28 538 28 538	35 061 35 061	33 810 33 810	10 5 10 5
United States-firm	_	_		_	_	_	_	_
-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
other -total	Ξ	Ξ	_	Ξ	_	-	_	
Total deliveries	190 534	175 477	344 660	46 127	28 538	35 061	33 810	10 5
Total Available								
						816 963	877 519	970 7

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997		
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997		
			MW.	Н					
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
_	_	_	_	_	_	_	_	Production des services Hydraulique	1
489	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130	- 128	- 140	Vapeur-classique	2
25	25	25	25	25	25	10	7	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
112 626	60 - 156	-43 - 234	-33 - 185	-26 - 143	-21 - 126	-22 - 140	-19 - 152	Turbines à combustion Total	5 6
020	- 130	- 204	- 103	_ 143	- 120	- 140	- 152		0
_	_	_	_	_	_	_	_	Production industrielle Hydraulique	7
-	_	=	-		-	-	-	Vapeur-classique	8
Ξ.	Ξ	Ξ	_	_	_	Ξ	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
-	-	***	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
489	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130	- - 128	- - 140	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
_ 25	- 25	- 25	- 25	25	- 25	10	- 7	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
112	60	-43	-33	-26	-21	-22	-19	Turbines à combustion	16
626	- 156	- 234	- 185	- 143	- 126	- 140	- 152	Total	17
07.007	7/ 474	70 407	77 070	75 (50	75.0//			Réceptions	
83 287 -	74 171 -	79 127	73 272	75 459 -	75 944 -	81 626 —	78 155 -	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
_	_	Ξ	Ξ	_	Ξ		••	-autres -total	20 21
_	_	_	_	_	_	_	_		- 1
-	_	_	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
-	-	_	-	-	-	-	-	-non-souscrit	
_	-	_	-	_	_	-	-	Aux -total	24
=	Ξ	_	Ξ		_	-	_	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
±	-	-	-	_	-	-	-	-autres	27
-	••		-	-	-	-	_	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
83 913	74 015	78 893	73 087	75 316	75 818	81 486	78 003	Total disponible	30
								MOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
63 799	66 915	137 746	127 398	99 560	61 538	41 859	67 046	Hydraulique	1
918 018	B13 461 -	792 164 -	701 766 —	697 869	729 283	753 384 -	672 053	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
- - 107	- -84	290	121	-4	- -29	110	- -33	Combustion interne Turbines à combustion	5
981 710	880 292	930 200	829 285	797 425	790 792	795 353	739 066	Total	6
								Production industrielle	
3 026	2 810 28 189	3 610	3 538	3 548 26 806	3 118	3 216	3 485	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
32 737 -	28 189	19 126	26 400 -	26 806	23 179	26 752 -	25 488 -	Combustion interne	9
35 763	30 999	22 736	29 938	30 354	26 297	29 968	28 973	Turbines à combustion Total	10
03 703	00 777	22 700	27 700	00 00 1					
66 825	69 725	141 356	130 936	103 108	64 656	45 075	70 531	Production totale Hydraulique	12
950 755	841 650	811 290	728 166	724 675	752 462 -	780 136 —	697 541	`Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
<u> </u>	_	-	-	-	-	-	_	Combustion interne	15
- 107 1 017 473	-84 911 291	290 952 936	121 859 223	-4 827 779	-29 817 089	110 825 321	-33 768 039	Turbines à combustion Total	16 17
								Réceptions	
13 516	4 254	6 752	4 383	5 555	9 906	8 403	6 113	Autres provinces	18
	Ξ	_	_	_	_	_	_		19
_	Ξ	_	_	_	-	-	~	-total	21
								Livraisons	
6 306	- 26 171	10.208	26 696	33 002	39 564	- 35 735	- 35 909	Autres provsouscrit	
6 306 6 306	26 171 26 171	10 208 10 208	24 494 24 494	33 002	39 561	35 735 35 735	35 909	-total	
_	_		_	-	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	_	_	-non-souscrât -autres	26
Ξ	_	_	_		_	_	_	-total	28
6 306	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	35 909	Livraisons totales	29
1 024 683	889 374	949 480	839 112	800 332	/6/ 939	777 989	/38 243	Total disponible	30

	CUM. 199	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 195
	CUM. 199	CUM. 1998	ANN. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 195
EN BRUNSWICK				MW.	. н			
Utility Ceneration								
1 Hydro	1 849 884		2 278 035	71 524	78 435	53 699	155 389	69 10
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	5 852 950 1 752 45		10 056 615 3 443 753	694 816 469 359	630 443 452 219	691 391 468 481	890 956 305 308	1 296 05
4 Internal combustion	693	691	1 229	100	100	100	97	13
5 Combustion turbine 6 Total	-3 445 9 452 53		1 318 15 780 950	- 225 1 235 574	- 248 1 160 949	- 300 1 213 371	- 245 1 351 505	5 78 1 367 01
Industry Generation 7 Hydro	39 66	43 451	50 991	2 408	2 131	1 250	3 414	2 12
3 Steam-conventional	513 64		856 788	65 047	59 666	67 733	74 546	76 1
9 Internal combustion D Combustion turbine	_	_	_	_	_	_	_	_
1 Total	553 31		907 779	67 455	61 797	68 983	77 960	78 2
Total Ceneration							450 007	74.0
2 Hydro 3 Steam-conventional	1 889 550 6 366 605		2 329 026	73 932 759 863	80 566 690 109	54 949 759 124	158 803 965 502	71 2 1 372 2
4 Steam-nuclear	1 752 45	1 481 528	3 443 753	469 359	452 219	468 481	305 308	-4 0
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	693 -3 445		1 229 1 318	100 - 225	100 - 248	100 - 300	97 - 245	5 7
Total	10 005 85		16 688 729	1 303 029	1 222 746	1 282 354	1 429 465	1 445 2
Receipts Provinces	2 089 18	1 638 852	3 823 222	223 840	280 559	449 286	386 422	393 9
United States-purchased	5 13	7 527	7 526	373	336	547	91	1 0
-other -total	34 707 39 834		36 810 44 336	1 249 1 622	680 1 016	-2 472 -1 925	2 453 2 544	1 2
Deliveries		2						
Provinces -firm	157 22		296 608	32 420	31 652	32 907	28 143	14
-non-firm -total	713 42: 870 64:		1 185 403 1 482 011	90 462 122 882	75 985 107 637	94 223 127 130	115 741 143 884	95 S
United States-firm	268 113		441 428	29 948	35 068	31 004	37 736	39 5
-non-firm -other	1 882 330 46 250		3 356 466 130 193	353 603 14 879	334 699 15 131	356 987 17 680	273 990 15 699	154 8
-total	2 196 69		3 928 087	398 430	384 898	405 671	327 425	214
Total deliveries	3 067 33	3 336 215	5 410 098	521 312	492 535	532 801	471 309	324 1
Total Available	9 067 53	8 857 798	15 146 189	1 007 179	1 011 786	1 196 914	1 347 122	1 515 (
JEBEC								
Utility Generation								
Hydro	83 819 014 340 58		140 185 385	9 744 455	9 214 931	10 654 666	11 857 741	14 894 5
Steam-conventional Steam-nuclear	1 965 58		664 347 4 204 359	44 303 452 436	41 151 437 156	87 627 453 971	65 871 440 315	454 8
Internal combustion	127 18	128 249	208 966	14 761	15 598	17 905	19 258	14
Combustion turbine Total	119 58 86 371 95		202 483 145 465 540	16 625 10 272 580	15 868 9 724 704	16 023 11 230 192	15 938 12 399 123	18 4 15 466 :
Industry Generation								
Hydro	11 755 600		20 302 083	1 632 715	1 636 767	1 845 484	1 780 332	1 651
Steam-conventional Internal combustion	136 72	255 344	284 672	29 623	23 586	34 949	31 227	28
Combustion turbine Total	11 892 32	-	-	1 662 338	1 660 353	1 880 433	1 811 559	1 679
Total Generation								
: Hydro	95 574 61		160 487 468		10 851 698	12 500 150	13 638 073	16 545
Steam-conventional Steam-nuclear	477 314 1 965 58		949 019 4 204 359	73 926 452 436	64 737 437 156	122 576 453 971	97 098 440 315	113 454 I
Internal combustion	127 18	128 249	208 966	14 761	15 598	17 905	19 258	14
Combustion turbine		197 532 92 522 765						18 · 17 146
Receipts								
Provinces United States-purchased	18 890 74 329 06 201 42 530 48	21 101 346	32 308 408	2 231 902	2 331 412	2 896 900	3 209 458	2 747 5
-other	201 42	210 544	205 028	14 092 -3 686 10 406	5 260	24 303	933	130
	530 48	781 389	842 268	10 406	38 560	34 385	96 633	131
Deliveries Provinces —firm	320 73	273 261	540 980	45 701	40 934	41 683	41 705	50 2
-non-firm	2 539 83	2 216 748	4 527 005	235 855	357 761	554 348	413 985	425
-total	2 860 56	2 490 009	5 067 985	281 556	398 695	596 031	455 690	475
5 United States-firm 6 -non-firm	5 374 88 1 215 75	7 365 098 9 481 620		947 105 103 777	756 700 30 507	1 047 215 81 606	784 942 220 020	
-other	136 21	385 935	262 858	65 818	36 417	14 596	4 501	D (
B —total	6 726 85		11 863 035			1 143 417		
9 Total deliveries		10 722 662				1 739 448	1 465 253	1 518 3
	108 098 09							

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997		
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997		
			MW	. H					
								HOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
71 840 1 326 804	98 453 1 163 755	436 113	584 225	375 849	153 615	248 211	157 251	Hydraulique	1
-4 714	-4 401	876 912 459 854	613 474 452 157	727 768 346 322	915 596 -3 490	844 427 235 800	806 558 468 129	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
97	97	97	100	100	100	100	100	Combustion interne	4
810	- 467	- 652	- 522	- 306	-54	- 191	- 226	Turbines à combustion	5
1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 431 812	Total	6
								Production industrielle	
1 960	1 720	7 358	8 405	8 675	7 650	7 683	5 184	Hydraulique	7
78 131	76 284	83 833	65 361	64 481	68 770	70 040	71 142	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	to the	Combustion interne	9
80 091	78 004		-	-	-		<del>-</del>	Turbines à combustion	10
80 051	78 004	91 191	73 766	73 156	76 420	77 723	76 326	Total	11
								Production totale	
73 800	100 173	443 471	592 630	384 524	161 265	255 894	162 435	Hydraulique	12
1 404 935	1 240 039	960 745	678 835	792 249	984 366	914 467	877 700	Vapeur-classique	13
-4 714 97	-4 401 97	459 854 97	452 157 100	346 322 100	-3 490	235 800	468 129	Vapeur-nucléaire	14
810	- 467	- 652	- 522	- 306	100 -54	100 - 191	100 - 226	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 406 070	1 508 138	Total	17
								Réceptions	
399 652 782	356 639 463	98 050 703	99 819 2 035	144 276 2 141	336 692 523	203 724 880	49 834	Autres provinces	18
71	7 447	18 715	15 459	13 780	11 861	12 071	2 532	États-Unis -achats -autres	19
853	7 910	19 418	17 494	15 921	12 384	12 951	2 973	-total	21
13 733	12 627	26 402	3/ ///	70 (01	42 502	07 007	70.000	Livraisons	
98 139	78 604	36 192 58 424	34 646 54 650	30 401 51 468	13 507 72 641	23 223 116 813	30 822 102 188	Autres provsouscrit -non-souscrit	22
111 872	91 231	94 616	89 296	81 869	86 148	140 036	133 010	-total	24
								Aux	
28 660	32 609	57 708	50 369	56 674	41 195	42 467	32 860	États-Unis -souscrit	25
137 565 21 098	190 088 9 600	400 938 11 179	479 232 -10 923	441 401 -10 770	301 515 -2 444	371 804 -8 818	376 579 9 354	-non-souscrit -autres	26
187 323	232 297	469 825	518 678	487 305	340 266	405 453	418 793	-total	28
299 195	323 528	564 441	607 974	569 174	426 414	545 489	551 803	Livraisons totales	29
1 576 238	1 376 462	1 416 542	1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 077 256	1 009 142	Total disponible	30
				/					
								QUEBEC	
								Production des services	
13 093 211	12 000 731	12 688 746	10 240 172	9 739 189	10 640 239	10 399 353	9 742 823	Hydraulique	- 1
261 219	58 226	58 234	59 109	59 095	59 054	71 478	48 982	Vapeur-classique	2
452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253	452 520	Vapeur-nucléaire	3
32 155 67 227	10 786 20 803	20 169 22 505	19 552 21 673	15 764 21 503	14 966 22 277	14 857 21 544	13 344 15 165	Combustion interne Turbines à combustion	5
13 906 789	12 501 636	12 991 245	10 335 346	9 830 781	10 821 355	10 961 485	10 272 834	Total	6
								Production industrielle	_
1 633 061	1 495 266 35 434	1 620 543 36 799	1 611 215 30 176	1 583 655 32 041	1 430 431 36 122	1 544 613 40 624	1 681 204 33 915	Hydraulique Vapeur-classique	7
44 140	35 434	36 /77	30 176	32 041	36 122	40 624	33 713	Combustion interne	9
_	_	_	-	_	_	_	_	Turbines à combustion	10
1 677 209	1 530 700	1 657 342	1 641 391	1 615 696	1 466 553	1 585 237	1 715 119	Total	11
								Production totals	
14 726 272	13 495 997	14 309 289	11 851 387	11 322 844	12 070 670	11 943 966	11 424 027	Hydraulique	12
305 367	93 660	95 033	89 285	91 136	95 176	112 102	82 897	Vapeur-classique	13
452 977	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253	452 520	Vapeur-nucléaire	14
32 155	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966	14 857	13 344	Combustion interne	15
67 227			21 673					Turbines à combustion	16
15 583 998	14 032 336	14 648 587	11 976 737	11 446 477	12 287 908	12 546 722	11 987 953	Total	17
								Réceptions	
3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 214 053	2 023 718	2 054 271		18
79 430	201 828	189 348	35 776	29 446		35 017			19
914	12 407	19 200	90 876	38 078	4 289	44 780	5 293		20
80 344	214 235	208 548	126 652	67 524	4 289	79 797	55 553	-40491	21
								Livraisons	
24 736	3B 665	42 451	41 156	42 433	41 239	42 581	46 769		22
445 944	378 822	169 384	136 150	271 722	418 383	396 343	203 887	-non-souscrit	23
470 680	417 487	211 835	177 306	314 155	459 622	438 924	250 656		24
902 001	767 444	050 040	4 092 021	4 406 966	1 340 570	1 304 214	974 091	Aux États-Unis -souscrit	25
803 851 57 615	767 410 95 456	958 060 110 714	1 082 021 6 506		49 575	97 218	144 154	-non-souscrit	
5 210		62 780	1 664	3 950	4 430	88 338	63 061		27
	1 082 429		1 090 191		1 396 583			-total	28
1 222 254	4 (90 04)	4 7/7 700	1 262 (83	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 431 962	Livraisons totales	29
1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 267 497	1 407 605	1 036 205	1 760 074	1 431 702	F341.9120U2 (O48192	27
17 946 473	16 040 953	17 152 851	14 115 089	13 055 884	12 650 045	12 721 543	12 665 815	Total disponible	30
Flactric Pow								tiques de l'énergie électri	

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	AUG. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NDV. 1997	DEC. 19
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	ADUT 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 19
				MM	. н			
DNTARIO								
Utility Generation 1 Hydro	24 907 905	20 759 685	38 428 190	2 637 124	2 556 094	2 672 179	2 847 353	2 807 5
2 Steam-conventional	14 132 161	19 931 654	26 782 833	2 977 228	2 755 010	2 335 774	2 102 995	2 479 60
3 Steam-nuclear	43 942 201 36 469	35 478 613 56 559	70 208 774	5 752 774 4 079	4 677 499 4 253	4 310 957 5 901	5 323 997 6 112	6 201 34
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	2 885 300	3 378 224	63 075 5 209 321	397 143	433 792	485 189	485 090	522 8
6 Total	85 904 036	79 604 735	140 692 193	11 768 348	10 426 648	9 810 000	10 765 547	12 017 6
Industry Generation	0/0 /07	500 070	4 0/0 /00	90 70F	35 400	75 343	90 523	103 9
7 Hydro 8 Steam-conventional	840 623 1 037 386	588 230 1 045 031	1 268 699 1 778 857	82 305 152 012	75 982 137 611	147 609	152 239	152 0
9 Internal combustion			-	-	-			7
O Combustion turbine	624 917 2 502 926	643 580 2 276 841	1 109 295 4 156 851	80 569 314 886	79 124 292 717	90 753 313 705	117 957 360 719	115 93 371 8
Total Generation								
2 Hydro	25 748 528	21 347 915	39 696 889	2 719 429	2 632 076	2 747 522	2 937 876	2 911 4
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	15 169 547 43 942 201	20 976 685 35 478 613	28 561 690 70 208 774	3 129 240 5 752 774	2 892 621 4 677 499	2 483 383 4 310 957	2 255 234 5 323 997	2 631 6 6 201 3
5 Internal combustion	36 469	56 559	63 075	4 079	4 253	5 901	6 112	6 2
6 Combustion turbine 7 Total	3 510 217 88 406 962	4 021 804 81 881 576	6 318 616 144 849 044	477 712 12 083 234	512 916 10 719 365	575 942 10 123 705	603 047 11 126 266	638 7 12 389 5
Receipts								
8 Provinces	1 286 079	1 246 894	2 146 230	174 885	213 422	235 028	130 230	106 5
9 United States-purchased O -other	280 343 758 239	2 805 299 2 219 318	3 094 061 1 633 100	102 927 160 771	237 286 143 281	1 204 218 170 456	843 086 156 092	426 2 244 2
1 -total	1 038 582	5 024 617	4 727 161	263 698	380 567	1 374 674	999 178	670 4
Deliveries								
Provinces —firm —non—firm	1 029 339	596 040	1 637 142	133 639	100 309	65 699	111 564	196
-total	1 029 339	596 040	1 637 142	133 639	100 309	65 699	111 564	196 5
United States-firm	107 256	158 966	181 730	27 783	11 578	156	16 889	18 (
-non-firm -other	4 693 965 843 239	1 278 216 2 138 255	5 692 434 1 317 066	729 075 11 654	229 663 84 785	26 575 120 504	10 243 24 896	231
-total	5 644 460	3 575 437	7 191 230	768 512	326 026	147 235	52 028	252
7 Total deliveries	6 673 799	4 171 477	8 828 372	902 151	426 335	212 934	163 592	449 5
O Total Available	84 057 824	83 981 610	142 894 063	11 619 666	10 887 019	11 520 473	12 092 082	12 716 9
ANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	19 353 221	19 516 402	33 481 866	2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 1
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	75 845	276 785	163 727	8 603	-1 136	19 743	33 708	26 5
4 Internal combustion	20 621	11 539	31 129	2 005	2 103	1 825	2 202	2 3
5 Combustion turbine 6 Total	19 449 687	19 804 726	33 676 722	2 824 095	2 652 782	2 822 874	2 901 776	3 025 5
Industry Generation								
7 Hydro		-	-		-		-	
3 Steam-conventional 9 Internal combustion	45 910	48 680	72 660	4 170	4 710	6 020	6 020	5 8
O Combustion turbine		_	-	_	-		-	-
	45 910	48 680	72 660	4 170	4 710	6 020	6 020	5 8
1 Total Total Generation								
Total Generation  2 Hydro	19 353 221	19 516 402	72 660 33 481 866 236 387	2 813 487	2 651 815	6 020 2 801 306 25 763	2 865 866	2 996
Total Generation 2 Hydro 5 Steam-conventional 5 Steam-nuclear	19 353 221 121 755	19 516 402 325 465	33 481 866 236 387	2 813 487 12 773	2 651 815 3 574	2 801 306 25 763	2 865 866 39 728	2 996 °
Total Generation ! Hydro Steam-conventional steam-nuclear Internal combustion	19 353 221	19 516 402 325 465	33 481 866 236 387	2 813 487	2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 °
Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine	19 353 221 121 755 - 20 621	19 516 402 325 465 - 11 539	33 481 866 236 387 - 31 129	2 813 487 12 773	2 651 815 3 574 - 2 103	2 801 306 25 763 - 1 825	2 865 866 39 728 - 2 202	2 996 32 :
Total Generation 2 Hydro 5 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts	19 353 221 121 755 - 20 621 - 19 495 597	19 516 402 325 465 - 11 539 - 19 853 406	33 481 866 236 387 31 129 33 749 382	2 813 487 12 773 - 2 005 - 2 828 265	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492	2 801 306 25 763 - 1 825 - 2 828 894	2 865 866 39 728 - 2 202 - 2 907 796	2 996 32 2 2 3 3 031
Total Generation  Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces	19 353 221 121 755 - 20 621 - 19 495 597	19 516 402 325 465 - 11 539 19 853 406	33 481 866 236 387 31 129 33 749 382 1 025 027	2 813 487 12 773 - 2 005 2 828 265	2 651 815 3 574 - 2 103 - 2 657 492 82 889	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796	2 996 32 3 3 031
Total Generation 2 Hydro 5 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1 October	19 353 221 121 755 20 621 19 495 597 626 921 325 -18 741	19 516 402 325 465 - 11 539 - 19 853 406 510 310 107 388 - 153 320	33 481 866 236 387 - 31 129 - 33 749 382 1 025 027 9 150 -49 548	2 813 487 12 773 2 005 2 828 265 71 882 6 536	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492 82 889	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796	2 996 32 3 3 031 3
Total Generation 2 Hydro 5 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1 October	19 353 221 121 755 20 621 19 495 597 626 921	19 516 402 325 465 - 11 539 - 19 853 406 510 310 107 388 - 153 320	33 481 866 236 387 - 31 129 - 33 749 382 1 025 027 9 150 -49 548	2 813 487 12 773 2 005 2 828 265 71 882 6 536	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492 82 889	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894	2 865 866 39 728 - 2 202 2 907 796 89 818 - 8 224	2 996 32 3 3 031 3
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased -other 1 -total  Deliveries	19 353 221 121 755 20 621 19 495 597 626 921 325 -18 741 -18 416	19 516 402 325 45 - 11 539 19 853 406 510 310 107 388 - 153 320 -45 932	33 481 866 236 387 31 129 33 749 382 1 025 027 9 150 -49 548 -40 398	2 813 487 12 773 2 005 2 828 265 71 882 6 536 6 536	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492 82 889 -6 319 -6 319	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894 53 125 8 825 -16 456 -7 631	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 	2 996 32 2 3 031 3 100 3 -6 5 -6 5
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts B Provinces 9 United States-purchased 0 -other -total  Deliveries 2 Provinces -firm	19 353 221 121 755 20 621 19 495 597 626 921 325 -18 741	19 516 402 325 465 11 539 19 853 406 510 310 107 388 153 320 -45 932	33 481 866 236 387 31 129 33 749 382 1 025 027 9 150 -49 548 -40 398	2 813 487 12 773 2 005 2 828 265 71 882 6 536 6 536	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492 82 889 -6 319 -6 319	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 	2 996 1 32 7 2 3 3 031 3
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 total  Deliveries 5 -firm 7 -non-firm	19 353 221 121 755 20 621 19 495 597 626 921 325 -18 741 -18 416	19 \$16 402 325 45 - 11 539 19 853 406 510 310 107 388 - 153 320 -45 932 108 687 1 210 800	33 481 866 236 387 - 31 129 33 749 382 1 025 027 9 150 -49 548 -40 398 195 939 2 063 125	2 813 487 12 773 2 005 2 828 265 71 882 6 536 6 536	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492 82 889 -6 319 -6 319	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894 53 125 8 825 -16 456 -7 631	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 	2 996 32 2 3 031 3 100 3 -6 5 -6 5
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm	19 353 221 121 755 20 621 19 495 597 626 921 325 -18 741 -18 416 84 265 1 170 103 1 254 368 3 154 325	19 516 402 325 45 - 11 539 19 853 406 510 310 107 388 - 153 320 -45 932 108 687 1 210 800 1 319 487 3 362 187	33 481 866 236 387 31 129 33 749 382 1 025 027 9 150 -49 548 -40 398 195 939 2 063 125 2 259 064 5 433 299	2 813 487 12 773 2 005 2 828 265 71 882 6 536 6 536 12 934 245 160 258 094 530 404	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492 82 889 6 319 -6 319 -6 319 8 988 211 708 220 696 461 220	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894 53 125 8 825 -16 656 -7 631 53 906 172 131 226 037	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 	2 996 1 32 2 2 3 3 031 3 100 3 -6 3 -6 3 17 (133 1 150 2
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm 6 -non-firm	19 353 221 121 755 20 621 19 495 597 626 921 325 -18 741 -18 416 84 265 1 170 103 1 254 368 3 154 325 3 460 112	19 516 402 325 465 11 539 19 853 406 510 310 107 388 - 153 320 -45 932 108 687 1 210 800 1 319 487 3 362 187 3 362 187 3 531 780	33 481 866 236 387 31 129 33 749 382 1 025 027 9 150 -49 548 -40 398 195 939 2 063 125 2 259 064 5 433 299 6 223 168	2 813 487 12 773 2 005 2 828 265 71 882 6 536 6 536 12 934 245 160 258 094	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492 82 889 -6 319 -6 319 8 988 211 708 220 696 461 220 584 810	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894 53 125 8 825 -16 456 -7 631 53 906 172 131 226 037 441 681 535 063	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 	100 3 -6 3 -6 3 17 0 133 1 150 2 420 5 565 4
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 Other 10 Other 11 Deliveries 12 Provinces —firm 13 —non-firm 14 Other 15 United States-firm 16 —non-firm 16 —non-firm	19 353 221 121 755 20 621 19 495 597 626 921 325 -18 741 -18 416 84 265 1 170 103 1 254 368 3 154 325 3 460 112 -9 294	19 \$16 402 325 45 - 11 539 19 853 406 510 310 107 388 - 153 320 -45 932 108 687 1 210 800 1 319 487 3 362 187 3 531 780 - 165 912	33 481 866 236 387 31 129 33 749 382 1 025 027 9 150 -49 548 -40 398 195 939 2 063 125 2 259 064 5 433 299	2 813 487 12 773 2 005 2 828 265 71 882 6 536 6 536 12 934 245 160 258 094 530 404 534 323 4 854	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492 82 889 6 319 -6 319 -6 319 8 988 211 708 220 696 461 220	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894 53 125 8 825 -16 656 -7 631 53 906 172 131 226 037	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 -8 224 -8 224 18 810 130 826 149 636 425 147 543 436 -12 866	2 996 1 32 7 2 3 3 031 3 100 3 -6 3 -6 3 17 0 133 1 150 2 420 5 565 4 -9 5
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm	19 353 221 121 755 20 621 19 495 597 626 921 325 -18 741 -18 416 84 265 1 170 103 1 254 368 3 154 325 3 460 112 -9 294	19 516 402 325 46 - 11 539 19 853 406 510 310 107 388 - 153 320 -45 932 108 687 1 210 800 1 319 487 3 362 187 3 531 780 - 165 912 6 728 055	33 481 866 236 387 	2 813 487 12 773 2 005 2 828 265 71 882 6 536 6 536 12 934 245 160 258 094 530 404 534 323 4 854	2 651 815 3 574 2 103 2 657 492 82 889 -6 319 -6 319 -7 8 -7 8	2 801 306 25 763 1 825 2 828 894 53 125 8 825 -16 456 -7 631 53 906 172 131 226 037 441 681 535 063 -19 907	2 865 866 39 728 2 202 2 907 796 89 818 -8 224 -8 224 18 810 130 826 149 636 425 147 543 436 -12 866	2 996 1 32 7 2 3 3 031 3 100 3 -6 3 -6 3 17 0 133 1 150 2 420 5 565 4 -9 5 976 3

JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998 MAY 19	98 JUNE 1998	3 JULY 1998 JULY 1997	
JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998 MAI 19			
			MW.H			DHTARIO
2 836 242 3 523 673 5 178 753 5 190 524 780 2 068 638	2 886 215 2 740 196 4 709 288 4 112 492 648 10 832 459	3 090 360 2 281 873 5 976 922 4 704 520 123 11 873 982	3 737 024 2 924 1 1 375 114 3 334 7 5 136 795 3 914 8 3 828 3 4 446 982 458 1 10 699 743 10 635 3	24 3 370 403 47 5 060 675 75 3 778 31 467 173	3 305 671 3 139 678 5 5 501 333 5 303 265 3 31 472 4 575 468 387 438 494	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
103 637 159 464 - 112 713	86 492 149 733 - 94 872	94 290 159 385 - 90 610	113 483 82 8 146 820 141 9 	97 149 175	138 457 157 170	Production industrialle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
375 814	331 097	344 285	353 467 310 1			Total 1
2 939 879 3 683 137 5 178 753 5 190 637 493 2 444 452	2 972 707 2 889 929 4 709 288 4 112 587 520 11 163 556	3 184 650 2 441 258 5 976 922 4 704 610 733 12 218 267	3 850 507 3 007 0 1 521 934 3 476 7 5 136 795 3 914 8 3 828 3 4 540 146 543 4 11 053 210 10 945 5	21 3 519 578 47 5 060 675 75 3 778 42 548 639	3 3 444 128 3 296 848 5 5 501 333 5 303 265 3 31 472 4 575 5 553 831 521 517	Production totals Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
100 598 667 224 304 338 971 562	108 454 423 877 297 090 720 967	155 022 348 318 417 294 765 612	122 450 225 6 348 147 418 1 329 245 300 0 677 392 718 2	28 276 335 77 233 905	323 270 86 412 337 369 86 212	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres 20 -total 21
134 403 134 403	80 763 80 763	109 634 109 634	126 687 49 4 126 687 49 4			Livraisons Autres provsouscrit 2: -non-souscrit 2: -total 24 Aux
28 745 2 818 263 919 295 482	7 984 828 305 451 314 263	18 379 40 625 424 792 483 796	26 053 28 2 41 113 169 3 337 626 275 9 404 792 473 5	51 509 180 98 215 782	514 301 853 990 314 687 82 872	Etats-Unis -souscrit 2: -non-souscrit 2: -autres 2: -total 2!
429 885	395 026	593 430	531 479 523 0	07 802 541	896 109 1 092 283	Livraisons totales 2
3 086 727	11 597 951	12 545 471	11 321 573 11 366 3	44 11 837 345	12 226 199 11 860 789	Total disponible 3
						MANITOBA
3 019 880 64 263 - 2 254	2 672 170 32 037 - 1 982	2 816 669 38 975 - 2 361	2 660 435	12 19 175 -	80 111 7 600	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 662 329 2 856 8	05 2 746 599		Total  Production industrielle  Hydraulique
8 710 - -	7 190 - -	7 470 - -	8 710 4 0		7 080 6 810	Vapeur-classique ( Combustion interne : Turbines à combustion 1
8 710	7 190	7 470	8 710 4 0	90 5 430	7 080 6 810	Total 1
3 019 880 72 973	2 672 170 39 227	2 816 669 46 445	2 660 435 2 813 7 9 222 45 8			Production totale Hydraulique 17 Vapeur-classique 17 Vapeur-nucléaire 14
2 254	1 982	2 361	1 382 1 3	29 1 149		Combustion interne 15 Turbines à combustion 15
3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 671 039 2 860 8	95 2 752 029	9 2 895 482 2 773 076	Total 13
79 496 18 810 -25 108 -6 298	77 413 965 -12 213 -11 248	90 410 77 700 -80 848 -3 148	60 574 67 8 5 525 2 1 -11 562 -9 1 -6 037 -7 0	37 1 043 61 <b>–</b> 7 437	3 1 208 — 7 —6 991 —6 006	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 20
24 662 158 561 183 223	12 684 147 330 160 014	14 543 173 356 187 899	13 734 13 2 205 154 206 3 218 888 219 6	92 15 532 66 174 447	2 14 240 10 391 7 145 586 268 043	-non-souscrit 23 -total 24
436 351 357 037	359 542 490 421 -11 677	437 322 478 686 -84 530	405 749 536 2 530 690 581 3 -15 280 -10 2	71 513 800 07 553 987 31 -10 910	0 673 152 604 783 7 539 652 480 655 0 -4 825 2 964	Aux États-Unis -souscrit 29 -non-souscrit 20 -autres 20 -total 20
-28 459 764 929	838 286	831 478	921 159 1 107 3		1 207 777 1 000 402	-10703
		831 478 1 019 377				Livraisons totales 25

		UM. 15	997	CUM.	1998	YEA	R 1997	AUG.	1997	SEP.	1997	DCT.	1997	NOV. 1	997	DEC. 1
		UM. 15	997	CUM.	1998	ANN	. 1997	ADUT	1997	SEP.	997	ост.	1997	NOV. 1	997	DEC.
SASKATCHEWAN									MW	. H						
Utility Generat	ion															
1 Hydro		727 6	603	2 279	839		86 385	240	568	212		284	557	233	891	286
2 Steam-conventio 3 Steam-nuclear	nal 6	801 6	621	7 112	174	12 2	34 969	1 054	859	1 075	132	975	871	1 107	825	1 219
4 Internal combus	tion		182		118		273		25		,		10		16	
5 Combustion turb 6 Total		70 C		182 9 574	107		71 928 93 555	1 305	325	1 296	316	1 267	265	42 1 384	757	1 539
0 10497	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	377 "	430	) 3/4	230	10 3	75 333	1 303	///	1 270	2/3	1 207	703	1 304	707	1 337
Industry Genera 7 Hydro	tion				_				_		_		_		_	
8 Steam-conventio	nal	263 4	427	231	502	4	42 769	36	795	36	335	38	848	33	309	34
9 Internal combus 0 Combustion turb		1	_		_		Ξ		_		_		-		_	
1 Total		263 4	427	231	502	4	42 769	36	795	36	335	38	848	33	309	34
Total Generatio																
2 Hydro		727 6	603	2 279	839	3 9	86 385	240	568	2,12	816	284	557	233	891	286
3 Steam-conventio	nal 7	065		7 343	676	12 6	77 738	1 091	654	1 111	467	1 014	719	1 141	134	1 253
4 Steam-nuclear 5 Internal combus	tion		182		118		273		25		- ,		10		16	
6 Combustion turb		70 0			107		71 928		325		316		265		757	33
7 Total	,	862 8	365	9 805	740	16 8	36 324	1 342	572	1 332	608	1 306	551	1 417	798	1 573
Receipts		055					00 100				045					
8 Provinces 9 United States-p	urchased	988 1		1 221	280		08 485 57 029		499 837	156	815 935	194 51	973	137 30	577 205	140
·0 -0	ther	82 7	764	17	081		87 536	-1	992		948	-5	101	10	281	
1 —t	otal	125 3	388	189	897	2	44 565	12	845	10	883	46	872	40	486	8
Deliveries																
	irm on-firm	677 4			9 943		59 389 89 728		931 827		560 185		993		507 298	100
	otal	707 1			5 515		49 117		758		745		797		805	106
5 United States-f	irm		_	61	1 109		33 798	3	499	8	920	6	236	11	806	5
6 -n	on-firm	66 (	034	41	1 142		77 474	2	383		788	3	472	3	239	1
	ther otal	88 8 154 8			706		94 140 05 412		265 147		183 891		910 618		801 846	6
9 Total deliverie	2	862 (	020	858	3 472	1 4	54 529	108	905	140	636	115	415	114	651	112
O Total Available	10	114 4	415	10 358	445	17 4	34 845	1 438	011	1 359	670	1 432	029	1 481	210	1 609
LBERTA																
Utility Generat 1 Hydro		201 1	177	1 461	777	2 1	70 445	208	089	178	775	202	689	162	948	216
2 Steam-conventio		161 5		27 700			78 331	3 924		3 953		4 149		4 146		4 342
3 Steam-nuclear 4 Internal combus	tion	59 6	644	65	350	1	06 417	6	206	6	404	8	632	5	965	19
5 Combustion turb	ine	732 4	443	898	188	1 3	16 683	99	987	98	109	127	162	121	174	137
6 Total	25	154 8	843	30 125	489	51 2	71 876	4 238	680	4 236	844	4 488	265	4 436	848	4 716
Industry Genera	tion															
7 Hydro 8 Steam-conventio	na1	843 (	025	254	5 206	1.4	33 555	117	- 892	106	966	445	365	123	260	131
9 Internal combus		B-13 (	-	000	-	1 4	- 233	113	-	106	-	115	-	123	-	
0 Combustion turb 1 Total		678 2			244		33 021		100 992	107			227		918	124
		521 2	104	1 593	450	2 6	66 576	645	776	214	016	225	592	223	150	255
Total Generatio		201					30 115		000		222	-			0/0	244
2 Hydro	1	201 1		1 461			70 445 11 886	208 4 038	089 290	178 4 060		202 4 265	689 147	162 4 270		4 473
	nal 28	3 004 6		28 556	3 DU										-	
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear			_	28 556	-		-		~		100		-		965	19 262
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear 5 Internal combus	tion	59 6	644	65	350	1	- 06 417	6	206	6		8			092	
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb	tion ine 1	59 6 1 410 7	- 644 702	65	5 350 5 432	1 2 5	- 06 417 49 704	6	206 087	205	404 959	237	632 389	5 221	092 006	4 972
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total	tion ine 1	59 6 1 410 7	- 644 702	65	5 350 5 432	1 2 5	- 06 417 49 704	6 212	206 087	205	404 959	237	632 389	5 221	092 006	4 972
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Receipts	tion ine 1 30	59 6 1 410 7	- 644 702 127	65	5 350 5 432 8 939	1 2 5 53 9	- 06 417 49 704	6 212 4 464 209	206 087 672 759	205	404 959 660	237 4 713	632 389	5 221		4 972
3 Steam-conventio 5 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Remaipts 8 Provinces 9 United States-p	tion ine 1 30 urchased	59 6 6 410 7 6 676 1		65 1 635 31 718 1 160 26	- 5 350 5 432 8 939 0 927 6 887	1 2 5 53 9	- 06 417 49 704 38 452 17 759 53 067	6 212 4 464 209	206 087 672 759 250	205 4 451 123 3	404 959 660 185 638	237 4 713	632 389 857	5 221 4 660	281 642	, ,,,,
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-p 0	tion ine 1 30 urchased	59 (6 1 410 7 1 440 (6 47 7 7 1	644 702 127 167 795	65 1 635 31 718 1 160 26	- 5 350 5 432 8 939 0 927 6 887	1 2 5 53 9	- 06 417 49 704 38 452 17 759 53 067	6 212 4 464 209	206 087 672 759 250	205 4 451 123 3	404 959 660 185 638	237 4 713	632 389 857	5 221 4 660	281 642	78
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Remeipts 8 Provinces 9 United States-p 0 -0	tion ine 1 30 urchased	59 6 6 410 7 6 676 1	644 702 127 167 795	65 1 635 31 718 1 160 26	- 5 350 5 432 8 939 0 927 6 887	1 2 5 53 9	- 06 417 49 704 38 452 17 759 53 067	6 212 4 464 209	206 087 672 759 250	205 4 451 123 3	404 959 660 185 638	237 4 713	632 389 857	5 221 4 660	281 642	78
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-p 1 — t Deliveries	tion ine 1 30 urchased ther	59 6 6 410 7 6 676 1 1 440 0 47 7	644 702 127 : 067 795	65 1 635 31 718 1 160 26	5 350 5 432 8 939 0 927 6 887 - 6 887	1 2 5 53 9 2 1	- 06 417 49 704 38 452 17 759 53 067 53 067	6 212 4 464 209	206 087 672 759 250 - 250	205 4 451 123 3	404 959 660 185 638 -	237 4 713 147	632 389 857 073	5 221 4 660	281 642 - 642	78
3 Steam-conventio 5 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-p 0 1 -t Deliveries 2 Provinces -f	tion ine 1 30 urchased ther	59 6 1 410 7 0 676 1 1 440 ( 47 7 47 7	644 702 127 : 067 795	65 1 635 31 718 1 160 26	5 350 5 432 8 939 0 927 6 887 - 6 887	1 2 5 53 9 2 1	- 06 417 49 704 38 452 17 759 53 067 - 53 067 47 639 82 187	6 212 4 464 209	206 087 672 759 250 - 250	205 4 451 123 3	404 959 660 185 638 -	237 4 713 147	632 389 857 073	5 221 4 660	281 642 - 642	78
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-p 0 -0 1 -t Deliveries 2 Provinces -f 3 -n	tion ine 1 30 urchased ther otal	59 6 61 410 7 676 1 440 6 47 7 47 7	644 702 127 : 067 795	65 1 635 31 718 1 160 26	5 350 5 432 8 939 0 927 6 887 - 6 887	1 2 5 53 9 2 1	- 06 417 49 704 38 452 17 759 53 067	6 212 4 464 209	206 087 672 759 250 - 250	205 4 451 123 3	404 959 660 185 638 -	237 4 713 147	632 389 857 073	5 221 4 660	281 642 - 642	78
3 Steam-conventio 5 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total ReneDipts 8 Provinces 9 United States—p 1 — t Deliveries 2 Provinces —f 4 — t 5 United States—f 5 United States—f	tion ine 1 30 urchased ther otal irm on-firm	59 6 3 410 7 6 676 1 440 6 47 7 47 7	644 702 127 : 067 795 - 795 - 795 182 109	65 1 635 31 718 1 160 26	5 350 5 432 8 939 0 927 6 887 	2 5 53 9 2 1	- 06 417 49 704 38 452 17 759 53 067 - 53 067 47 639 82 187	212 4 464 209 14 40 55	206 087 672 759 250 - 250 736 687	205 4 451 123 3 3 13 88 102	404 959 660 185 638 -	237 4 713 147	632 389 857 073	5 221 4 660	281 642 - 642	78 18
3 Steam-conventio 4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-p 11 -t Deliveries 22 Provinces -f 3 -n -t 4 -t 5 United States-f 6 -n	tion ine 1 30 urchased ther otal irm on-firm otal irm	59 6 1 410 7 0 676 1 1 440 ( 47 7 47 7 143 9 303 9 447 1	644 702 1127 : 067 795 - 795 927 182 109 550	1 160 26 201 344 546	5 350 5 432 8 939 0 927 6 887 - 6 887 1 987 4 627 6 614 1 826 1 037	2 5 53 9 2 1	06 417 49 704 38 452 17 759 53 067 53 067 47 639 82 187 29 826	6 212 4 464 209 14 40 55	206 087 672 759 250 	205 4 451 123 3 3 3 13 88 102	404 959 660 185 638 - 638 710 401 111	237 4 713 147	632 389 857 073	5 221 4 660	281 642 - 642	78 18 90 108
3   Steam-conventio   4   Steam-nuclear   5   Internal combus   6   Combustion turb   7   Total     Receipts   8   Provinces   9   United States   9   United States   10   -t	tion ine 1 30 urchased ther otal irm on-firm otal irm	59 6 1 410 7 0 676 1 1 440 ( 47 7 47 7 143 9 303 9 447 1	644 702 127 127 1067 7795 7795 927 182 109 550	65 1 635 31 718 1 160 26 26 201 344 546 51	5 350 5 432 8 939 0 927 6 887 6 887 1 987 4 627 6 614	2 5 53 9 2 1		6 212 4 464 209 14 40 55	206 087 672 759 250 - 250 736 687 423	205 4 451 123 3 3 3 13 88 8102	404 959 660 185 638  638 710 401 111 284	237 4 713 147	632 389 857 073  958 407 365	5 221 4 660	281 642 - 642	78 18 90 108
3   Steam-conventio   4   Steam-nuclear   5   Internal combus   6   Combustion turb   7   Total     Receipts   8   Provinces   9   United States—p	tion ine 1 30 urchased ther otal irm on-firm otal irm on-firm	59 6 6 440 0 47 7 47 7 143 1 303 1 447 1 28 0	644 702 127 : 067 795 - 795 - 182 109 550 - 050	65 1 635 31 718 1 160 26 201 344 546 51	5 350 5 432 8 939 0 927 6 887 6 887 1 987 4 627 6 614 1 826 1 037	2 5 53 9 2 1 2 6 9		6 212 4 464 209 14 40 55	206 087 672 759 250 - 250 736 687 423 984 - - 984	205 4 451 123 3 3 13 88 102 40	404 959 660 185 638 - 638 710 401 1111 284 - - 284	237 4 713 147 29 77 107	632 389 857 073 - - 958 407 365 - -	5 221 4 660 1119 26 82 108	281 642 - 642 518 417 935 - -	78 18 90 108 39
3   Steam-conventio     4   Steam-nuclear     5   Internal combus     6   Combustion turb     7   Total     8   Receipts     8   Provinces     9   United States-p     10   Combustion     11   Combustion     12   Combustion     13   Combustion     14   Combustion     15   Combustion     16   Combustion     17   Combustion     18   Combustion     19   Combustion     10   Combustion     10   Combustion     10   Combustion     11   Combustion     12   Combustion     12   Combustion     13   Combustion     14   Combustion     15   Combustion     16   Combustion     17   Combustion     17   Combustion     18   Combustion     19   Combustion     10   Combustion     11   Combustion     12   Combustion     12   Combustion     13   Combustion     15   Combustion     16   Combustion     17   Combustion     18   Combustion     18   Combustion     19   Combustion     10   Combustion     10   Combustion     10   Combustion     10   Combustion     10   Combustion     10   Combustion     11   Combustion     12   Combustion     15   Combustion     16   Combustion     17   Combustion     18   Combustion	tion ine 1 30 urchased ther otal irm on-firm otal irm on-firm	59 6 3 410 7 6 676 1 4 440 0 47 7 47 7 47 7 47 7 6 5 21 3	644 702 127 : 067 795 - 795 - 182 109 550 - 050	65 1 635 31 718 1 160 26 201 344 546 51	5 350 5 432 8 939 0 927 6 887 6 887 1 987 4 627 6 614 1 826 1 037	2 5 53 9 2 1 2 6 9		6 212 4 464 209 14 40 55	206 087 672 759 250 - 250 736 687 423 984 - - 984	205 4 451 123 3 3 13 88 102 40	404 959 660 185 638 - 638 710 401 1111 284 - - 284	237 4 713 147 29 77 107	632 389 857 073 - - 958 407 365 - -	5 221 4 660	281 642 - 642 518 417 935 - -	78 18 90 108 39

_	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997		
	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997		
_				MW	. н					
									SASKATCHEWAH	
	333 686	296 088	265 319	257 792	231 783	338 633	556 538	386 606	Production des services Hydraulique	1
	1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 791	949 283	918 991	967 551	964 690	Vapeur-classique	2
	25	17	17	20	14	19	- 6	16	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
	43 504	17 374	45 728	19 542	27 224	22 791	5 944	5 736	Turbines à combustion	5
	1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 357 048	Total	6
									Production industrielle	_
	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	41 847	Hydraulique Vapeur-classique	7
	-	_	_	-	-	40	-	-	Combustion interne	9
	37 500	33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	41 847	Turbines à combustion Total	10
									Production totals	
	333 686	296 088	265 319	257 792	231 783	338 633	556 538	386 606	Hydraulique	12
	1 257 085	1 079 711	1 105 455	970 754	977 744	947 410	1 005 517	1 006 537	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
	25	17	17	20	14	19	6	16	Combustion interne	15
	43 504 1 634 300	17 374 1 393 190	45 728 1 416 519	19 542 1 248 108	27 224 1 236 765	22 791 1 308 853	5 944 1 568 005	5 736 1 398 895	Turbines à combustion Total	16 17
	1 034 300	1 3/3 1/0	1 410 317	1 240 100	1 230 703	1 308 833	1 300 003	1 376 673		17
	163 435	145 062	186 856	209 952	234 784	179 949	101 242	190 369	Réceptions Autres provinces	18
	31 913	4 950	37 880	14 625	47 596	32 441	3 411	1 500	États-Unis -achats	19
	16 144 48 057	12 576 17 526	13 899 51 779	429 15 054	-18 387 29 209	-4 572 27 869	-3 008 403	1 165 2 665	-autres -total	20
	,,,	320	2	15 054	2, 20,	2, 00,	403	2 003		
	6 882	5 630	5 686	5 060	5 060	5 530	6 095	5 367	Livraisons Autres provsouscrit	22
	81 198	87 792	94 211	67 464	76 264	109 572	169 071	78 827	-non-souscrit	23
	88 080	93 422	99 897	72 524	81 324	115 102	175 166	84 194	-total Aux	24
	915	1 267	3 383	3 376	4 400	2 738	45 030		États-Unis -souscrit	25
	50 539	1 000 1 134	1 750 -1 096	1 850 - 405	1 414 10 539	7 843 10 815	27 235 9 180	16 955 58 934	-non-souscrit -autres	26
	1 504	3 401	6 037	4 821	16 353	21 396	81 445	75 889	-total	28
	89 584	96 823	103 934	77 345	97 677	136 498	256 611	160 083	Livraisons totales	29
	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 039	1 431 846	Total disponible	30
	1 /30 600	1 430 733	1 251 220	1 372 707	1 403 001	1 300 173	1 410 007	1 401 040		-
									ALBERTA	
									Production des services	
	194 832 4 405 845	145 490 3 859 024	153 556 4 123 568	130 137 3 874 800	200 526 3 830 389	291 968 3 639 158	345 268 3 967 390	236 254 3 903 976	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	-	-	_	-	_	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
	9 776 157 885	9 526 127 778	9 689 151 597	4 245 124 189	11 490 110 474	11 049 111 706	9 575 114 559	6 228 99 108	Combustion interne Turbines à combustion	5
	4 768 338	4 141 818	4 438 410	4 133 371	4 152 879	4 053 881	4 436 792	4 245 566	Total	6
									Production industrielle	
	133 204	121 462	130 244	129 769	102 753	117 306	121 468	127 751	Hydraulique Vapeur-classique	7
	- 133 204	-	-	-	102 733	-	-	-	Combustion interne	9
	129 525 262 729	109 914 231 376	113 087 243 331	104 088 233 857	104 438 207 191	104 438 221 744	71 754 193 222	77 032 204 783	Turbines à combustion Total	10
	202 723	231 370	243 331	233 837	207 131	221 744	170 222	204 703		
	194 832	145 490	153 556	130 137	200 526	291 968	345 268	236 254	Production totale Hydraulique	12
	4 539 049	3 980 486	4 253 812	4 004 569	3 933 142	3 756 464	4 088 858	4 031 727	Vapeur-classique	13
	9 776	9 526	9 689	6 265	11 490	11 049	9 575	6 228	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
	287 410	237 692	9 689 264 684 4 681 741	228 277	214 912	216 144	186 313	176 140	Combustion interne Turbines à combustion Total	16
	5 031 067	4 373 194	4 681 741	4 367 228	4 360 070	4 275 625	4 630 014	4 450 349	Total	17
									Réceptions	
	56 881 2 104	111 461 637	205 742 2 217	149 453 215	208 432 10 550	262 871 10 938	166 087	213 625		18 19
	-	-	_	_		_	226	-		20
	2 104	637	2 217	215	10 550	10 938		-		
	40.111	40.00	/		42.020	40.300	96 760	45 567	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22
	18 466 68 778	19 075 56 551 75 626	42 755 32 002 74 757	23 132 37 447 60 579	43 830 38 505 82 335	40 389 29 925 70 314	81 419	34 754	-non-souscrit	23
	87 244	75 626	74 757	60 579	82 335	70 314	95 759	50 317		24
	21 320	22 915		1 475	75	-	3 141	5 950	Aux États-Unis -souscrit	
	-	150		887	Ξ	_	Ξ	_	-non-souscrit	
	21 320	23 065	2 900	2 362	75	_	3 141	5 950	-autres -total	28
	108 564	98 691			82 410	70 314	98 900	56 267	Livraisons totales	29
	981 488	4 386 601	4 812 043	4 453 955	9 996 642	9 979 120	4 697 427	4 607 707	Total disponible	30
-										-

				MW.	. н			
ITISH COLUMBIA								
Utility Ceneration								P
Hydro	27 127 411 896 309	27 147 514	51 330 542 1 642 733	4 508 605 290 925	3 864 918 324 983	4 820 415 76 306	5 220 892 27 502	5 788 30 26 70
Steam-conventional Steam-nuclear	-	1 222 470	1 042 733	270 723	324 700	70 300	_	20 70
Internal combustion	33 797	39 982	60 807	4 114	3 584	6 734	4 794	7 78
Combustion turbine Total	- 264 28 057 253	1 758 28 411 747	- 411 53 033 671	-23 4 803 621	-49 4 193 436	-41 4 903 414	7 5 253 195	5 822 75
lotar	20 057 250	20 411 747	33 033 07 1	4 003 021	4 170 430	4 703 414	3 230 170	3 024
Industry Generation					7/0 7/0			204 4
Hydro Steam-conventional	6 157 632 1 523 092	5 852 597 1 320 658	10 402 064 2 383 675	793 132 139 695	760 569 159 393	872 652 176 340	913 970 203 909	904 1 181 2
Internal combustion	4 530	3 973	8 931	1 975	372	724	646	6
Combustion turbine	502 999	494 864	869 715	70 179	67 242	77 021	74 039	78 2
Total	8 188 253	7 672 092	13 664 385	1 004 981	987 576	1 126 737	1 192 564	1 164 2
Total Generation								
Hydro	33 285 043	33 000 111	61 732 606	5 301 737	4 625 487	5 693 067	6 134 862	6 692 4
Steam-conventional Steam-nuclear	2 419 401	2 543 151	4 026 408	430 620	484 376	252 646	231 411	207 9
Internal combustion	38 327	43 955	69 738	6 089	3 956	7 458	5 440	8 4
Combustion turbine	502 735	496 622	869 304	70 156	67 193	76 980	74 046	78 1
Total	36 245 506	36 083 839	66 698 056	5 808 602	5 181 012	6 030 151	6 445 759	6 987 0
Receipts								
Provinces	383 116	418 054	813 668	50 205	98 594	86 159	92 421	103 1 94 2
United States-purchased -other	2 629 694	2 981 645	3 502 689	185 491	364 508	127 487	101 247	74 4
-total	2 629 694	2 981 645	3 502 689	185 491	364 508	127 487	101 247	94 2
Deliveries								
Provinces -firm	7 884	1 311	8 763	133	137	173	231	
-non-firm	1 305 796	926 165	1 930 563	196 491	109 818	138 238	113 105	67
-total	1 313 680	927 476	1 939 326	196 624	109 955	138 411	113 336	67
United States-firm	361 245	472 941	840 706	90 600	93 397	92 042	88 791	114
-non-firm	2 974 050	3 272 972	9 030 903	1 174 999	1 203 343	1 117 496	1 312 822	1 248
-other	194 886	230 148	303 369	20 543	9 749	14 189	26 928	37 (
-total	3 530 181	3 976 061	10 174 978	1 286 142	1 306 489	1 223 727	1 428 541	1 399 1
Total deliveries	4 843 861	4 903 537	12 114 304	1 482 766	1 416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 2
Total Available	34 414 455	34 580 001	58 900 109	4 561 532	4 227 670	4 881 659	5 097 550	5 717
	34 414 4	34 204 40.	30 700 1	4 301 302	4 227 0.0	4 00 1 00 7	3 477 323	5 /
KON								
Utility Generation								
Hydro	129 354	161 055	259 153	18 804	21 370	24 732	29 208	35 (
Steam-conventional	_		Ξ	_		_	Ξ	
Steam-nuclear Internal combustion	89 175	23 199	117 279	2 740	2 775	2 685	10 086	9 1
Combustion turbine	-	_		-	-	_	-	
Total	218 529	184 254	376 432	21 544	24 145	27 417	39 294	45
Industry Ceneration								
Hydro	-	-	-	-	-	-	-	
Steam-conventional	-		Ξ	_	_	=		
Internal combustion Combustion turbine	_	_	_	-	_		_	
Total	-	-	-	-	-	-	-	
Total Compation								
Total Generation Hydro	129 354	161 055	259 153	18 804	21 370	24 732	29 208	35
Steam-conventional	-	-	-	-			-	
Steam-nuclear		27 100		2.7(0			-	
Internal combustion Combustion turbine	89 175 —	23 199	117 279	2 740	2 775	2 685	10 086	,
Total	218 529	184 254	376 432	21 544	24 145	27 417	39 294	45
B								
Receipts Provinces	_	_		_	_			
United States-purchased	-	-	Ξ.	-	-	-	-	
-other	-	-	-	-	-	-	-	
-total	-	-	_	-	-	-	-	
Deliveries								
Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	
-non-firm	_	_	-	_	_	_	Ξ	
40407	-							
-total			-	-	-	-	-	
United States-firm	-	_						
United States-firm	Ξ	-	-	-	-	-	-	
United States-firm	-	=	Ξ	=	=	=	=	
United States-firm -non-firm -other	=======================================	=	Ē	=	=	=	Ξ	

AMA. 1998 FEV. 1930 MAR. 1998 MAR. 1998 MAY 1998 MAY 1998 JULY 1939 JULY 193										
5 381 320 3 906 052 4 178 721 4 013 002 3 005 228 2 656 909 4 006 182 4 275 315 977 1 70 066 111 772 162 955 274 488 267 277 279 038 266 103 977 1 70 066 111 772 162 955 274 488 267 277 279 038 266 103 978 268 1 11 772 1 620 958 274 688 267 277 279 038 266 103 978 268 1 11 772 1 620 958 274 1 70 066 1 70 178 278 278 278 278 278 278 278 278 278 2	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	JULY 1997		
5 381 220 3 706 052 4 178 721 0 011 792 162 253 2 266 500 4 006 102 4 275 326 Production fores survious   4 9 471 70 062 117 792 162 253 2 274 438 2 65 500 4 006 102 4 275 326   17 70 062 117 792 162 253 2 274 438 2 65 727 2 20 108 226 103   226	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	JUI. 1997		
1 320 3 906 002 4 178 721 4 013 002 305 228 2 636 900 4 000 182 4 275 834				MW	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
7 72 9 062 111 722 162 335 224 458 227 277 229 038 226 105 Vapour-Assistance 2 Vapour-Assistance 3 Vapour-									Production des services	
7 532 5 5 9 9 4 9 7 588 7 888 8 2 227 7 888 7 888 8 2 22 7 888 8 3 287 6 5 8 3 22 Combustion intermed 5 6 56 8 3 22 2 6 6 6 6 8 9 7 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9										
3 3 98 268 4 29 37 6 4 77 9 6 3 287 268 2 8 28 37 6 2 8 28 37 6 2 8 28 37 6 2 8 28 37 6 2 8 28 37 6 2 8 28 37 6 2 8 28 37 6 2 8 3 7 8 2 8 8 3 7 8 2 8 8 3 7 8 2 8 8 3 8 3 8 8 3 8 8 3 8 8 3 8 2 2 2 2	-	~		-	-	_	_	-	Vapeur-nucléaire	3
## 1866 490	-25	-45	-37	-25		4				
Be 640	5 438 058	3 989 268	4 295 376	4 179 956	3 287 296	2 928 077	4 293 716	4 505 131	Total	6
180 656   160 671   191 165   190 292   107 496   217 296   217 496   217 796   187 257   187	866 690	751 779	BE2 724	929 607	929 00/	9/0 7/4	077 407	046 563		-
78 307 71 584 77 415 65 210 68 220 68 22 65 646 57 744 1 113 113 540 125 125 103 289 1 103 289 1 115 046 1 101 207 1 105 106 1 105 106 1 106 126 1 115 106 1	188 656	168 671	199 145	190 292	187 484	174 656	211 754	187 357	Vapeur-classique	8
130   500   7922   533   1   130   185   1   105   721   1   1   1   1   1   1   1   1   1										
239 127 24 733 31 037 73 5 031 642 4 862 093 8 03 8-3 424 3 497 670 4 879 365 5 092 381   Nyeraulaue   12 22 24 733 31 037 73 25 687 461 742 441 742 3 497 365 5 092 381   Nyeraulaue   12 23 24 73 25 687 461 742 441 742 441 742 441 742 441 742 441 742 441 742 741	1 134 540	992 533	1 130 185	1 085 729	1 094 561	1 083 898	1 150 646	1 061 876	Total	11
231 127 246 733 310 327 325 687 461 942 41 923 490 792 413 62	6 267 810	4 657 791	5 031 662	4 842 609	7 847 494	7 697 670	4 979 74E	E 002 794		12
B 3773 5 788 5 784 5 204 8 279 3 346 6 625 3 5 35 20 Combustion interne 15 78 278 271 539 7 1 539 7 2 388 5 185 6 68 122 68 62 6 7 500 5 771 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71									Vapeur-classique	13
82 739 6 4 781 801 5 425 561 5 265 685 4 381 857 9 011 775 5 444 382 5 5 50 007 Total 17  82 739 6 80 76	8 379	5 738	5 784	5 204	8 279	3 946	6 625	3 452		
82 739 68 076 42 347 46 174 43 655 39 800 31 573 45 092 Repairs and the services of the servic										
82 739 68 076 43 947 48 174 43 665 33 880 91 573 45 099 Autres provinces 18 226 405 335 273 257 495 295 140 582 694 795 812 488 826 262 62 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				2 200 022				2 20, 00,		
226 605 335 273 257 495 295 140 582 694 775 812 488 826 262 624										18
214 233 187 209 163 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	226 405	335 273	257 495 -	295 140 -	582 694	795 B12	488 826			
234	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	262 624		
42 490 92 771 191 258 136 012 193 101 209 396 60 597 200 899										
109 357 98 748 103 424 69 375 7 197 7 254 77 586 4 311										
100   357   98   768   103   424   60   375   7   197   7   254   77   586   44   931   27   270   236   36   342   544   339   117   670   499   145   043   301   327   346   303   327   370   385   375   780   387   457   1160   393	42 724	93 004	191 445	136 221	193 264	210 092	60 726	201 054		24
36 812 52 430 43 014 52 134 193 48 30 327 13 085 15 283 —autres 27 856 727 577 122 485 557 765 008 165 586 133 690 984 128 15 160 933 —total 28 839 696 670 126 677 000 905 229 362 850 343 782 1 044 854 1 362 007 Livraisons totales 29 5 982 046 4 718 024 8 050 003 4 703 770 4 645 366 4 503 885 4 979 907 4 512 723 Total disponible 30 YUKON  38 302 22 900 24 237 20 092 19 388 17 507 18 629 17 477 4 Vapour-classique 2 1 Vapour-classique 3 1 Valor 3 Valor									États-Unis -souscrit	
899 696 670 126 677 000 905 229 362 850 343 782 1 044 854 1 362 007 Livraisons totales 29  5 982 046 4 715 024 5 050 003 4 703 770 4 645 366 4 503 885 4 979 907 4 512 723 Total disponible 30  VUKON	36 812	52 430	43 014	29 134	19 346	30 327	19 085	15 289	-autres	27
Total disponible   30   30   30   30   30   30   30   3	856 972	577 122	485 555	769 008	169 586	133 690	984 128	1 160 953	-total	28
Number   N	899 696	670 126	677 000	905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 362 007	Livraisons totales	29
Second	5 982 046	4 715 024	5 050 003	4 703 770	4 645 366	4 503 885	4 979 907	4 512 723	Total disponible	30
38 302									YUKON	
10 045   3 011   2 937   2 682   1 526   1 519   1 479   2 784   Combustion interne   4   4   8   347   25 911   27 174   22 774   20 914   19 026   20 108   20 256   Total   Turbines à combustion   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7									Production des services	
10   045   3   011   2   37   2   682   1   526   1   519   1   479   2   784   2		22 900								
48 347 25 911 27 174 22 774 20 914 19 026 20 108 20 256 Total		-	-	-	_	-	4 479		Vapeur-nucléaire	3
Production industrielle Hydraulique Production industrielle Hydraulique Production industrielle Hydraulique Production interne Production Production interne Producti	-	-	-	_		-	-	-	Turbines à combustion	5
	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	20 256	Total	6
Combustion interne	_	_	_	_	_		_			7
Turbines à combustion   10   11   11   11   12   17   12   17   12   17   18   17   18   18   17   18   18	-	-	-	-	-	-	_	-	Vapeur-classique	8
Production totale									Turbines à combustion	10
38 302	-	-	-	-	-	_	-	_	Total	11
10 045   3 011   2 937   2 682   1 526   1 519   1 479   2 784   Combustion interne   15	70 700	00.000	0/ 077		40 200	47 507	40 630	12 622		12
10 045						_	-	-	Vapeur-classique	13
As 347   25 911   27 174   22 774   20 914   19 026   20 108   20 256   Total   17   17   17   17   17   17   17   1	10 045	3 011	2 937							
Réceptions   Autres provinces   18	- 48 347	- 25 911	27 176	22 776	20 916	19 026	- 20 108			
	45 047	23 711	2, 1, 4	// -	20 ) , ,	.,	20			
Livraisons  Livraisons  Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23		_	-	_	-	-	_	-	Autres provinces	
Livraisons  Livraisons  Autres provsouscrit 22  Aux  Aux  Aux  Aux  Aux  Aux  Aux  A	_	_		_		_	Ξ	_		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Aux États-Unis -souscrit 25 États-Unis -souscrit 26	Ξ	_	_	_		_	_		-non-souscrit	t 23
États-Unis -souscrit 25 États-Unis -souscrit 25	-	-	-	***	-	***	-	-		24
	-	-	-	-	-	_			États-Unis -souscrit	
Livraisons totales 29	=	_	-	=	Ξ.	-			-autres	27
		100	_	100	100	-	-	_	-total	28
48 347 25 911 27 174 22 774 20 914 19 026 20 108 20 256 Total disponible 30	-									
	-	-	-	-		-	-	-		29

			CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	AUG.	1997	SEP.	1997	OCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	199
			CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	ADUT	1997	SEP.	1997	OCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	199
HORT	THWEST TERR	ITORIES								MW	. Н							
ı	Jtility Gen	eration																
	lydro		143	040	130	708	240	450	16	809	20	359	21	318	21	029	23	89
	Steam-conve	ntional		_		_		-		_	-	_	~ .	_		_		-
	Steam-nucle:			-		-		_		_		_		and .		tiler		_
	Internal co		140	965	132	043	232	2 639	16	895	16	531	17	928	11	3 587	21	73
	Combustion			100		-		-		-		_				_		100
6 1	Total		284	005	262	751	47	089	33	704	36	890	39	246	3:	616	45	62
1	Industry Ce	neration																
7 F	lydro		26	898	21	839	4:	625	4	096	4	282	3	314	- 1	875	- 4	16
8 9	Steam-conve	ntional		-		-		-		-		-		_		-		-
9 1	internal co	mbustion	112	620	54	180	187	293	16	043	16	056	16	525	1:	466	3.0	58
10 0	Combustion	turbine	5.9	771	61	316	104	054	8	305	8	480	8	675		127	:	65
11 1	rotal .		199	289	137	335	336	972	28	444	28	818	28	514	27	468	24	43
-	Total Genera	ation																
	lydro		169	938	152	547	297	075	20	905	24	641	24	632	23	904	28	3 05
	Steam-conve			-				-		-		-		-		-		-
	Steam-nucle:			-		-		-		-		-		-		-		-
	Internal co			585		223		932		938		587		453	_	053		31
	Combustion	turbine		771		316		054		305		480		675		127		6:
17 1	lotal .		483	294	400	086	810	5 061	62	148	65	708	67	760	67	084	70	06
	Receipts																	
	Provinces			-		***		-		-		-		_		_		-
	Jnited State	es-purchased		-		-		-				_				tate		-
20		-other		-		-		-		-		-		-		-		-
21		-total		-		-		-		-		-		-		-		-
	Deliveries																	
	Provinces	-firm		_		-		-		-		-		-		-		-
23		-non-firm		-		***		-		-		-		-		-		
24		-total				-				-		~		-		- main		-
5 L	Inited State	es-firm -non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
27		-non-virm		_		_		_		_		_		_		_		
28		-total		_		_		-		_		_		_		-		_
29 1	Total deliv	eries		_		_		_		_		_				_		-
	rotal Avail			294	400	086		5 061		148		708		760		7 084		0 01

#### L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1998

JAN.	1000	FEB.	1000	MAR	1998	APR.	1000	MAV	1998	JUNE	1000	JULY	1000	JULY .				
JAN.	1998	FEV.	1998	MARS	1998	AVR.	1998	MAI	1998	JUIN	1998	JUI.	1998	JUI.	1997			
							MW.	. н								TERRITATRES	DU NORD-OUEST	
																TERRITOIRES	DO HORD-GOEST	
																Production d	es services	
23	512	22	032	2	1 805	20	396		931	12	611	13	421	18	176	Hydraulique		1
	-		-		_		-		_		-		_		-	Vapeur-class		2
	-		-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-nuclé		3
21	949	19	567	21	0 060	15	470	15	368	20	236	19	393	20	616	Combustion i		4
	-		-		-		-		-		-		***		-	Turbines à c	ombustion	5
45	461	41	599	4	1 865	35	866	32	299	32	847	32	814	38	792	Total		6
																Production i	ndustrielle	
3	595	3	454	:	3 500	3	101	3	301	2	688	2	200	4	959	Hydraulique		7
	_		no.		-		_		_		-		_		_	Vapeur-class	ique	8
9	442	7	994		7 801	7	364	7	335	7	034	7	210	15	785	Combustion i	nterne	9
9	771	8	661	1	B 749	8	475	8	358	9	020	8	282	7	926	Turbines à c	ombustion	10
22	808	20	109	21	0 050	18	940	18	994	18	742	17	692	28	670	Total		11
																Production t	ntale	
27	107	25	486	21	5 305	23	497	20	232	15	299	15	621	23	135	Hydraulique		12
	-		_		_		_		_				_		_	Vapeur-class	inue	13
	_		_		~		440		-		-		***		_	Vapeur-nuclé		14
31	391	27	561	2	7 861	22	834	22	703	27	270	26	603	36	401	Combustion i		15
	771		661		B 749		475	8			020	8			926	Turbines à c		16
	269		708		1 915		806		293		589	_	506	-	462	Total		17
																Réceptions		
	_		_		_		_		_		_		_		-	Autres provi	neas	18
	_		_		_				_		_		_		_		-achats	19
					_		_		_		_		_		_		-autres	20
	_		_		_		_		_		_		_		_		-total	21
	_		_		_		_		_		_		_		_			
																Livraisons		
	-		ma .				-		-		-		_		-	Autres prov.		22
	-		-		-		-		-		-		-		-		-non-souscrit	
	-		-		-		_		-		~		-		-	Aux	-total	24
	_		_		_		-		_		_		-		_	États-Unis	-souscrit	25
	-		-		-		_		-		-		-		-		-non-souscrit	
	-		-		ene .		-		-		100		-		_		-autres	27
	-		-		-		-				-		-		-		-total	28
	_		_		-		-		-		-		-		-	Livraisons t	otales	29
68	269	61	708	6	1 915	54	806	51	293	51	589	50	506	67	462	Total dispon	ible	30

Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

# www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés





TO ORDER: States and Assetting in Additional Assetting to the control of the cont	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration Management and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	
Address	Payment enclosed \$ Purchase
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number  Title  Title  "S" fo subscrip	(All prices exclude sales tax)  Total  Canada  Canada  Canada  Canada  Canada  Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	ollars. Clients SUBTOTAL
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
	(Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applications of the control of the con	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	€

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada



POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale (13) 951-7277. Veuillez ne pas Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca  (Veuillez écrire en majuscules)  Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	D Between the total
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province ( )	de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre deman ou insert	dée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)  re Canada Extérieur du Canada S
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada per de l'exterieur du	
total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TVP en vigueur, soit la TVH.	P\$ 06 7 % et la TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS № R121491807	PF097019
	G G

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!** 



Statistique Canada Statistics Canada

### THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socioeconomic data simply by selecting Daily News on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of businessrelated information, make The Daily the #1 choice for business people who want to keep upto-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

### HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data



- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing ... and more

### FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS THE DAILY EVERY WORKING DAY

The media has long relied on The Daily for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, The Daily will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

### POUR PARTIR DU BON PIED : LE QUOTIDIEN DE STATISTIQUE CANADA



utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux Nouvelles du Ouotidien sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est Le Quotidien permet un survol rapide des

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les

plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation. auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du Ouotidien le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

### VOICI UN APERÇU DU CONTENU:

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages opérations internationales en valeurs mobilières données de recensement données sur les investissements commerce de gros et de détail comptes nationaux et balance des paiements livraisons manufacturières statistiques des voyages
  - construction fabrication
  - ... et plus

- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

### VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT LE QUOTIDIEN CHAQUE JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans Le Quotidien l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. Le Quotidien vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web:

mainewww.//comp



### Porgetting Something

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

# Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

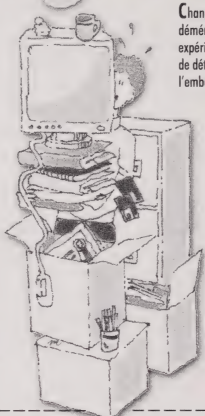
### Vous oublitez quelque chose

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer...et puis il y a l'emballage...aah!

> Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

### Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



### I've moved!

Please update the address on all my subscriptions.

### J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse de tous mes abonnements.

Customer Number / Client nº		Name / Nom		
Company / Compagnie				
Department / Ministère		Attention		
Address / Adresse				
City/ Ville	Province		Postal Code / Code postal	
(		(	)	
Phone / Téléphone		Fax / Télécopi	eur	

Catalogue no. 57-001-XPB

**Electric** power statistics

August 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Covernment Publications

### **Statistiques** de l'énergie électrique

Août 1998





Canada

Statistics Statistique Canada

**Canadä** 

### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

Mational enquiries line	1 800 563-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

### Ordering/Subscription information

### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734: or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Montréal	(514)	426-5331 283-5725	Edmonton	(403)	780-5405 495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

### Renseignements sur les commandes/abonnements

### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Park(61a), ettawa (Ontario) K1A 0T6: par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1594 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

### Electric Power Statistics

August 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

### Statistiques de l'énergie électrique

Août 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0TE.

November 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'remmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1998

 $N^0$  57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 8

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup>

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup>

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup>

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984. 

⊚

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

### Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des pro- duits pétroliers par oléoduc (autrefoi Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz natur (autrefois Services de gaz)



### **Electric Power Statistics**

### August 1998

### Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in August 1998 increased to 45 868 gigawatt hours (GW.h), up 5.5% from August 97. Exports increased 17.3% to 5 485 GW.h, and imports increased from 481 GW.h, to 1 035 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 362 310 GW.h, down 1.6% over the previous year's period. Exports, at 30 824 GW.h, were up 4.3% and imports, at 10 081 GW.h, were up 106.8%.

### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

### Août 1998

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1998 a augmenté à 45 868 giga-wattheures (GW.h), une hausse de 5,5% comparativement à août 1997. Les exportations ont augmenté de 17,3%, pour atteindre 5 485 GW.h, alors que les importations sont passées de 481 GW.h à 1 035 GW.h.
- Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1998 montrent une production nette 362 310 GW.h, soit une diminution de 1,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 4,3% pour s'inscrire à 30 824 GW.h et les importations ont augmenté de 106,8% pour se chiffrer à 10 081 GW.h.

### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	SEP.	1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 199
	CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	SEP.	1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998
ANADA								М	W. H			
Utility Generation												
1 Hydro					312 714					27 318 577	30 492 087	29 392 87
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	71 879 54 334			7 253	110 774 77 856		9 558 5 566		9 298 767 5 233 409	9 404 095 6 069 620	10 633 457 6 652 175	12 121 64 5 627 01
4 Internal combustion		990		8 549	866	097		746	65 467	70 722	86 172	92 80
5 Combustion turbine 6 Total	4 328 339 175			1 984 0 202	6 909 509 120		37 467	859 328	634 954 40 361 664	664 103 43 527 117	725 721 48 589 612	793 48 48 027 81
Industry Generation 7 Hydro	21 707	004	20. 24	2 347	72 (7)	075	2 526	724	2 846 074	2 839 941	2 714 818	2 656 90
8 Steam-conventional	5 171			4 861	32 634 7 638			509	615 313	658 744	642 284	682 55
9 Internal combustion O Combustion turbine	135 2 144	168		7 308 5 311	196 3 319	224		6 428 3 760	17 249 284 408	16 112 301 755	11 267 325 092	10 52 330 31
1 Total	29 158			9 827	43 789		3 358		3 763 044	3 816 552	3 693 461	3 680 25
Total Generation 2 Hydro	229 750	732	222 13	2 656	345 349	148	24 257	7 852	27 975 141	30 158 518	33 206 905	32 049 77
3 Steam-conventional	77 050	849	86 79	2 114	118 413	336	10 105	827	9 914 080	10 062 839	11 275 741	12 804 19
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	54 334 724	808 158		7 107 5 857	77 856 1 062		5 566	874 1 174	5 233 409 82 716	6 069 620 86 834	6 652 175 97 439	5 627 01 103 33
6 Combustion turbine	6 472	643	7 37	7 295	10 228	295	815	619	919 362	965 858	1 050 813	1 123 79
7 Total	368 333	190	362 31	0 029	552 909	986	40 825	346	44 124 708	47 343 669	52 283 073	51 708 11
Receipts  Provinces						242	• • •		***		***	
United States-purchased	3 652 1 221			9 144	7 460			9 003 8 850	1 427 435	1 070 971 161 535	660 401 239 852	1 026 66 296 35
-total	4 874			0 668	9 373			853	1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 02
Deliveries Provinces —firm											• • •	
-non-fârm	• • •		• •				• • •		• • •		• • •	• • •
-total			• •		• • •				•••	•••		•••
United States-firmnon-firm	10 915 17 211			5 594 5 779	16 826 26 206		1 407		1 616 334 2 121 199	1 365 311 2 363 750	1 522 098 2 126 204	1 429 11
-other	1 436	142	3 00	2 515	2 168	770	189	213	193 972	65 059 3 794 120	284 384 3 932 686	299 1° 2 994 20
-total Total deliveries	29 563			3 888	45 202		3 980		3 931 505	3 794 120 3 794 120	3 932 686	2 994 20
Total Available	29 563		30 82		45 202		3 980 37 <b>63</b> 8		3 931 505		49 250 640	50 036 93
MEGNADIAND	J-13 043	900	341 36	3 <b>5</b> 09	517 081	HEY	3/ 938	. 009	41 767 065	44 782 055	47 EBU 040	20 030 9
Utility Ceneration												
Hydro	25 928				39 650			742		3 896 895	3 333 709	4 354 7
Steam-conventional Steam-nuclear	1 033	189	1 01	9 485	1 531	300	25	953	115 221	151 357	205 580	265 4
Internal combustion		187		6 913		140	3	382	3 418	3 276	3 877	3 99
Combustion turbine Total	-1 26 989	698 486		4 699 7 711	-2 41 222	440 407	2 934	53 130	- 101 3 704 791	- 358 4 051 170	- 336 3 542 830	4 623 6
Industry Generation												
Hydro Steam-conventional	344	319	34	5 716	526	331	43	730	45 541	46 424	46 317	45 13
Internal combustion		_		_		-		-	Ξ	Ξ.	Ξ	_
Combustion turbine Total	344	319	34	5 716	526	331	43	- 3 730	45 541	46 424	46 317	45 13
Total Ceneration							·					
Hydro	26 273			1 728	40 176		2 948			3 943 319	3 380 026	4 399 8
Steam-conventional Steam-nuclear	1 033	189	1 01	9 485	1 531	300	25	953	115 221	151 357	205 580	265 4
Internal combustion		187		6 913		140	3	382	3 418	3 276	3 877	
Combustion turbine Total					-2 41 748				- 101 3 750 332		- 336 3 589 147	- 5 4 668 7
Receipts												
Provinces	6	791		7 442	9	930		650	-	1 421	1 068	1 0
United States-purchased		_		_		_		_	_	_	Ξ	
-total		-		-		-		-	=	-	-	
Deliveries Provinces -firm	19 679	294	22 50	6 100	30 777	0.25	2 221	960	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 5
-non-firm		-		_		-		_		-	-	-
-total	19 679	256	22 55	₩ 100	30 533	035	2 221	767	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 58
United States-firm -non-firm		_		_				_		-	-	-
-other		-		-		-		-	-	-	***	-
				40		-		-	-	-	-	-
-total	46.45	-										
					30 333 11 425			969 5 <b>541</b>	2 814 419 935 913	3 074 721 1 024 294		

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998 AUG. 1997	
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998 AOUT 1997	
			MW				
			i i w	• 11			CANADA
26 006 703 10 163 782 5 115 977 57 754 657 456 42 001 672	28 086 778 9 729 730 6 638 367 68 515 738 863 45 262 253	25 716 164 7 894 463 5 583 792 55 038 600 861 39 850 318	23 161 101 10 028 908 4 256 399 59 817 605 125 38 111 350	22 450 892 9 980 708 5 142 004 59 828 612 077 38 245 509	23 541 885 10 323 310 6 191 386 87 919 597 786 40 742 286	23 538 916 23 050 041 11 444 706 9 764 191 6 812 166 6 674 561 86 875 54 211 566 335 523 698 42 448 998 40 066 721	Vapeur-mucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5
2 384 335 620 442 8 533 285 031 3 298 341	2 629 948 669 716 8 685 289 881 3 598 230	2 611 759 629 491 7 984 270 937 3 520 171	2 564 303 588 113 8 056 266 367 3 426 839	2 406 211 603 057 7 093 263 345 3 279 706	2 504 207 655 105 7 273 231 126 3 397 711	2 484 681 2 557 744 656 387 573 017 9 155 18 018 268 308 269 281 3 418 531 3 418 055	Vapeur-classique 8
28 391 038 10 784 224 5 115 977 66 287 942 487 45 300 013	30 716 726 10 399 446 6 638 367 77 200 1 028 744 48 860 483	28 327 923 8 523 954 5 583 792 63 022 871 798 43 370 489	25 725 404 10 617 021 4 256 399 67 873 871 492 41 538 189	24 857 103 10 583 765 5 142 004 66 921 875 422 41 525 215	26 046 092 10 978 415 6 191 386 95 192 828 912 44 139 997	26 023 597 25 607 781 12 101 093 10 337 211 6 812 166 6 674 569 96 030 72 226 834 643 792 973 45 867 529 43 484 776	Combustion interne 15 Turbines à combustion 16
967 993 -317 307 1 285 300	913 661 388 260 1 301 921	701 463 424 447 1 125 910	1 092 692 324 387 1 417 079	1 117 092 238 046 1 355 138	852 838 384 221 1 237 059	646 737 317 970 388 497 162 878 1 035 234 480 848	-autres 20
•••	• • •	* * *	• • • • • •	• • •	•••	•••	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24 Aux
1 290 475 1 203 887 576 501 3 070 863	1 581 176 1 371 830 456 139 3 409 145	1 638 418 1 730 777 341 816 3 711 011	1 739 806 1 401 052 288 832 3 429 690	1 933 334 1 518 209 248 000 3 699 543	2 169 401 2 437 667 417 647 5 024 715	2 243 785	États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27
3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715 4 677 496	Livraisons totales 29
43 514 450	46 753 259	40 785 388	39 525 578	39 180 810	40 352 341	41 418 048 39 288 128	Total disponible 30
							TERRE-NEUVE
3 906 810 288 147 - 3 432 - 412 4 197 977	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948	3 942 037 114 592 - 3 150 - 153 4 059 626	3 750 002 58 009 - 3 168 - 910 3 810 269	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084	2 751 271 2 762 387 - 782 - 706 - 3 129 3 278 - 553 -84 2 753 065 2 764 875	Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5
42 854 - -	47 926 - -	42 410 - -	44 161 - -	41 938 - -	41 862 - -	39 431 39 878	Production industrielle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 7 Turbines à combustion 10
42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	41 862	39 431 39 878	
3 949 664 288 147 - 3 432	4 339 490 288 278 - 3 556	3 984 447 114 592 - 3 150	3 794 163 58 009 - 3 168 - 210	2 891 275 6 508 - 3 100 - 857	2 592 132 - 711 - 3 383 - 858	2 790 702 2 802 265 - 782 - 706 	Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15
- 412	- 450	- 153		2 800 000	2 592 9//	2 792 496 2 804 753	Total 42
- 412 4 240 831 1 067	- 450 4 630 874 824 -			2 900 026 955 -	2 593 946 954 -	935 771 	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis —achats 19 —autres 20
4 240 831 1 067	4 630 874 824	4 102 036	3 854 430 806	955	954	2 792 496	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
4 240 831 1 067	4 630 874 824	4 102 036 872 - -	3 854 430 806	955 - - - -	954 - - -	935 771 	### Réceptions  Autres provinces 18  États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21  Livraisons  Autres provsouscrit 23 -non-souscrit 24  Aux
4 240 831 1 067 - - - 3 203 177	824 - - - 3 525 544	4 102 036 872 - - 3 142 151	3 854 430 806 - - - 2 982 856	955 - - - 2 162 982	954 - - - - 1 931 841	2 792 496	### Réceptions  Autres provinces   18    Etats-Unis -achats   19    -autres   20    -total   21    Livraisons    Autres provsouscrit   22    -non-souscrit   23    Aux    Etats-Unis -souscrit   25    -non-souscrit   26    -non-souscrit   27    -non-souscrit   28
4 240 831 1 067 - - - 3 203 177	824 - - - 3 525 544	4 102 036 872 - - 3 142 151	3 854 430 806 - - - 2 982 856	955 - - - 2 162 982	954 - - - - 1 931 841	2 792 496	### Réceptions  Autres provinces   18    Etats—Unis —achats   19    —autres   20   —total   21    Livraisons   22    Aux   6tats—Unis —souscrit   23    États—Unis —souscrit   25    États—Unis —souscrit   25    Etats—Unis —souscrit   25    Etats—Uni
4 240 831  1 067	824 - - - 3 525 544	4 102 036 872 - 3 142 151 3 142 151	3 854 430 806 - - - 2 982 856	2 162 982 2 162 982 - 2 162 982	954 - - - - 1 931 841	2 792 496	### Réceptions  Autres provinces   18    Etats-Unis -achats   19    -autres   20    Livraisons   21    Autres provsouscrit   22    -non-souscrit   23    -total   24    Aux   Etats-Unis -souscrit   25    -non-souscrit   26    -autres   27    -total   28    Livraisons totales   25    Livraisons totales   25

		CUM. 199	7 CUM.	1998	YEAR 1	1997	SEP.	1997	DCT.	177/	NOV.	177/	DEC.	177/	JAN.	177
		CUM. 199	7 CUM.	1998	ANN. 1	1997	SEP.			1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	195
PRINCE EDWARD 1	SLAND							MW.	. Н							
Utility Cene	ration															
1 Hydro		1 01		-		-		-		-		-		-		-
2 Steam-conver 3 Steam-nuclea		7 01	1 -	- 670		563	_	139		159	_	176		026		48
4 Internal com	bustion	14		170		143		7		329		329		329		2
5 Combustion t 6 Total	urbine	- 22 93		- 494		928	-	-12 144		23 193		109		482 837		62
Industry Ger 7 Hydro	eration							_				_				
8 Steam-conver	tional	_		_		_		_		_		-		-		-
9 Internal com		-		-		-		-		-		-		-		-
10 Combustion t 11 Total	urbine	Ξ.		_		-		_		_		-		-		_
Total Genera	tion															
12 Hydro 13 Steam-conven	tional	1 01	1 -	- 670		563	_	139		159	_	176	18	026		48
14 Steam-nuclea		-		-		-		_		-		-	, -	-		-
15 Internal com 16 Combustion t		14 - 22		170		143		7 -12		329 23		329		329 482		11
17 Total	urbine	93		- 494		928	-	144		193		109		837		62
Receipts				222		701	3.1	707	***	25.2		F ( 3		042		
18 Provinces 19 United State	s-purchased	610 04	622	2 290	904	306	76	327	78	353	78	567	61	012	B3	28
20	-other	-		-		-		_		-		_		-		-
21	-total	-		-		-		-		-		save		-		
Deliveries 22 Provinces	-firm	_		_		_		_		_		_		_		_
23	-non-firm -total	-		_		_		_		_		_		-		-
		_		_				_		_		_				
S United State	s-firm -non-firm	_		_		_		_		_		_		_		
7	-other	-		_		_		_		_		-		-		ates
28	-total	-		-		-		-		-		-		-		-
29 Total delive	ries	-		-		-		-		-		-		-		-
30 Total Availa	ble	610 98	0 62	796	925	234	76	183	78	546	78	676	80	849	83	3 91
NOVA SCOTIA																
Utility Gene	ration															
1 Hydro 2 Steam-conver	tional	760 22 5 935 74		249	935			209		949 954		550 709		341 152		79 3 01
3 Steam-nuclea		-	_ 0 1-70	-		-	0, 1	-		-	,,,	-	0.17	-	,,,	_
4 Internal com		-	•	-	40	-		-		-		-	,	-		-
5 Combustion t 6 Total	urbine	3 05 6 699 01		339	9 963	116 189	715	30 486	794	59 962	839	109 368		866 359		- 10 1 71
Industry Ger	eration	20.10			-								_			
7 Hydro 8 Steam-conver	tional	28 42 220 97		9 919	320	182 776		860 361		490 567		403 372		004 498		02
9 Internal com		-				-		_		-		_		_		_
10 Combustion t 11 Total	urbine	249 40	3 234	956	359	958	21	221	26	057	31	775	31	502	35	76
Total Genera	tion															
2 Hydro		788 64		286	974			069		439		953		345		82
3 Steam-conver  4 Steam-nuclea		6 156 72	0 6 352	2 999	9 338		689	608	790		824	081	877	650	950	75
5 Internal com	bustion			_		_		_		_		_		_		_
6 Combustion t		3 05		339		116		30		59		109		866		- 10
7 Total		6 948 41	7 008	624	10 323	147	736	707	821	019	871	143	945	861	1 017	47
Receipts 18 Provinces		56 68	2 6!	864	185	131	21	802	31	005	40	186	35	456	13	5 51
19 United State		-		-		-		-		-		-		-		-
20 21	-other -total	_		_		_		_		_		_		_		_
Deliveries																
22 Provinces	-firm	236 66		- 488	2//	-	20	- 570	20	-	22	810		- 590		30
23 24	-total	236 66	1 186	488	344	660	28	538	35	061	33	810	10 10	590	6	30
25 United State		-		-		_		_		_		-		eria.		
26		-		-		-		-		-		-		-		-
27 28	-other -total			_		_		-		_		_		_		-
29 Total delive	ries	236 66	1 186	488	344	660	28	538	35	061	33	810	10	590	6	30
30 Total Availa															7 024	

	B MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEV. 199	B MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	ADUT 1998	AOUT 1997	
			MW	. н				ILE-DU-PRINCE-EDDUARD
								Production des services
An.	-	_		_	_	_	_	Hydraulique
- 24	1 - 216	- 177 -	- 142	- 130 -	- 128	- 125	- 160	Vapeur-classique
2	5 25	25	25	25	10	10	7	Vapeur-nucléaire Combustion interne
- 15		-33 - 185	-26	-21	-22	-21	-20	Turbines à combustion
- 13	- 234	- 105	- 143	- 126	- 140	- 136	- 173	Total
								Production industrielle
_	_		Ξ	_	_	_	_	Hydraulique Vapeur-classique
-	-		-	-	-	-	909	Combustion interne
_	_	_	_	_	_	_	_	Turbines à combustion Total
_	_	_			_	_		Production totals Hydraulique
- 24	1 - 216	- 177	- 142	- 130	- 128	- 125	- 160	Vapeur-classique
- 2	5 25	25	- 25	- 25	10	10	7	Vapeur-nucléaire
6		-33	-26	-21	-22	-21	-20	Combustion interne Turbines à combustion
- 15	6 - 234	- 185	- 143	- 126	- 140	- 136	- 173	Total
								Réceptions
74 17	1 79 127	73 272	75 459	75 944	81 626	79 404	76 926	Autres provinces
_	_	_	_	_	_	_	_	États-Unis -achats -autres
_	_	-	_	_	_	_	_	-total
								Livraisons
-	~	_	_		_	_	_	Autres provsouscrit
-	-	-	-		-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	400	-	_	-	-	-total Aux
-	-	-	-	-		-	_	États-Unis -souscrit
_	_	_	_	_	_	_	_	-non-souscrit
-	-	_	_	-	_		_	-total
_	_	_	_		_	_	_	Livraisons totales
74 01		73 087	75 316	75 818	81 486	79 268	76 753	Total disponible
					0. 400	., 100	,	
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
66 91 813 46		127 398 701 766	99 560 697 869	61 538 729 283	41 859 753 384	31 434 737 135	46 507 686 614	Hydraulique Vapeur-classique
-	,.	-	-	-	-	~	-	Vapeur-nucléaire
-8	- 290	121	-4	-29	110	42	-30	Combustion interne Turbines à combustion
880 29		829 285	797 425	790 792	795 353	768 611	733 091	Total
								Production industrielle
	3 610	2 520	2.040					
2 81		3 538	3 548	3 118	3 216	2 171	3 210	Hydraulique
28 18		26 400	26 806	23 179	26 752	26 730	26 896	Vapeur-classique
	9 19 126							Vapeur-classique Combustion interne
28 18	_	26 400	26 806	23 179	26 752	26 730	26 896	Vapeur-classique
28 18	_	26 400 - -	26 806 - -	23 179	26 752 - -	26 730 - -	26 896 - -	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
28 18	22 736	26 400 - -	26 806 - -	23 179	26 752 - -	26 730 - -	26 896 - -	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
2B 18 	22 736 5 141 356	26 400 - - 29 938	26 806 - - 30 354	23 179 - - 26 297	26 752 - - 29 968	26 730 - - - 28 901	26 896 - - 30 106	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique
2B 18 - 30 99 69 72	22 736 5 141 356	26 400 - - 29 938	26 806 - - - 30 354	23 179 - - 26 297	26 752 - - 29 968 45 075	26 730 - - 28 901	26 896 - - 30 106 49 717 713 510	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
28 18 	22 736 5 141 356 0 811 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166	26 806 - 30 354 103 108 724 675 -	23 179 - 26 297 64 656 752 462	26 752 - 29 968 45 075 780 136 -	26 730 - 28 901 33 605 763 865	26 896 - 30 106 49 717 713 510	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
28 18 	22 736 5 141 356 0 811 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166	26 806 - 30 354 103 108 724 675 -	23 179 - 26 297 64 656 752 462	26 752 - 29 968 45 075 780 136 -	26 730 - 28 901 33 605 763 865	26 896 - 30 106 49 717 713 510	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
28 18	22 736 5 141 356 6 811 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223	26 806 - 30 354 103 108 724 675 - - - 827 779	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - - -29 817 089	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512	26 B96 - 30 106 49 717 713 51030 763 197	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions
28 18	22 736 5 141 356 6 11 290 - 290 1 952 936	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383	26 806 - 30 354 103 108 724 675 - - - - - - - - - - - - -	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - - - 29 817 089	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512	26 B96 - 30 106 49 717 713 510	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces
28 18	22 736 5 141 356 6 811 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383	26 806 - 30 354 103 108 724 675 - - - 827 779	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - - -29 817 089	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512	26 B96  - 30 106  49 717 713 51030 763 197  8 153	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres
2B 18 	22 736 5 141 356 6 11 290 - 290 1 952 936	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383	26 806 - 30 354 103 108 724 675 - - - - - - - - - - - - -	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - - -29 817 089	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321 8 403	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512 13 095	26 896 - 30 106 49 717 713 510	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
28 18	22 736 5 141 356 6 11 290 - 290 1 952 936	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383	26 806 - 30 354 103 108 724 675 - - - - - - - - - - - - -	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321 8 403	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512 13 095 - -	26 896 - 30 106 49 717 713 51030 763 197 8 153	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons
28 18	22 736 5 141 356 6 11 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383 - -	26 806 - 30 354  103 108 724 6754 827 779  5 555	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - -	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321 8 403 - -	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512 13 095 - -	26 B96  - 30 106  49 717 713 51030 763 197  8 153	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons
28 18 30 99 69 72 841 65 8 911 29 4 25	22 736 5 141 356 6 11 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383 - -	26 806 - 30 354  103 108 724 6754 827 779  5 555	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - -	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321 8 403 - -	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512 13 095 - -	26 B96  - 30 106  49 717 713 51030 763 197  8 153	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons
28 18 30 99 69 72 841 65 8 911 29 4 25	22 736 5 141 356 6 11 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383 - -	26 806 - 30 354  103 108 724 6754 827 779  5 555	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - -	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321 8 403 - - - 35 735 35 735	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512 13 095 - - 11 011 11 011	26 B96 - 30 106  49 717 713 510 30 763 197  8 153 46 127 46 127	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux
28 18	22 736 5 141 356 6 11 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383 - -	26 806 - 30 354  103 108 724 6754 827 779  5 555	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - - - - 39 561 39 561	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321 8 403 - - 35 735 35 735	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512 13 095 - - 11 011 11 011	26 B96 - 30 106  49 717 713 510 30 763 197  8 153 46 127 46 127	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totala Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit
28 18	22 736 5 141 356 6 11 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383 - -	26 806 - 30 354  103 108 724 6754 827 779  5 555	23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - -	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321 8 403 - - - 35 735 35 735	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512 13 095 - - 11 011 11 011	26 B96  - 30 106  49 717 713 51030 763 197  8 153 46 127 46 127	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -autres -autres -autres
28 18	22 736 5 141 356 6 11 290	26 400 - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383 - - 24 494 24 494	26 806 - 30 354  103 108 724 6754 827 779  5 555	23 179 - 26 297  64 656 752 46229 817 089  9 906 39 561 39 561	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321 8 403 - - 35 735 35 735	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512 13 095 - - 11 011 11 011	26 896 - 30 106  49 717 713 51030 763 197  8 153 46 127 46 127	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit
28 18	22 736 5 141 356 6 11 290 6 290 7 952 936 6 6 752 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	26 400  29 938 130 936 728 166  121 859 223 4 383   24 494 24 494    	26 806 - 30 354  103 108 724 6754 827 779  5 555 33 002 33 002	23 179 - 26 297  64 656 752 46229 817 089  9 906 39 561 39 561	26 752 - 29 968 45 075 780 136 - 110 825 321 8 403 - - 35 735 35 735 35 735	26 730 - 28 901 33 605 763 865 - 42 797 512 13 095 - - 11 011 11 011 - - -	26 896 - 30 106  49 717 713 51030 763 197  8 153 46 127 46 127	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -autres -autres -autres

		-	JM. 1		_		1998			1997	01	EP.		-		1997	100	•	1997	DEC			JAN.	
		CL	υм. •	1997	CL	)М. 1	1998	Al	NN.	1997	SI	EP.	1997	00	т. '	1997	NO	v.	1997	DEC	. 19	97	JAN.	. 1
EW BRUNSWICK													Mk	/. H										
Utility Cen	eration																							
1 Hydro			921			066			278				435			699			389		69 1			71 -
2 Steam-conve			547				824		056				443			391 481			956 308		96 0 4 0		1 3	26   -4
3 Steam-nucle: 4 Internal con		~	221	793	3	246	299 791	3		753 229		432	219			100		303	97			39		
5 Combustion			-3	670		-1	573			318			248			300			245		5 7	81		
6 Total		10	688	113	11	429	618	15	780	950	1	160	949	1	213	371	1	351	505	1 3	67 0	12	1 3:	94
Industry Car	neration		63	074		62	833		50	991		2	171			250		2	414		2 1	22		1
7 Hydro 8 Steam-conve	ntional		578				269			788			131			733			546		76 1			78
9 Internal com				_			_			pan .			-			-					-			
O Combustion	turbine			-			-			-			-			-			-		78 2			
1 Total			620	770		624	102		907	779		61	797		90	983		"	960		70 2	67	•	B0
Total General 2 Hydro	ation		963	692	2	116	110	2	329	036		90	566		84	949		1 S B	803		71 2	26		73 :
3 Steam-conve	ntional		126				093		913				109			124			502		72 2		1 4	
4 Steam-nucle:		2	221			946	299	3	443				219		468			305	308		-4 0			-4
5 Internal combustion				793 670			791 573			229 318			100 248			100 300			97 245		5 7	39		
7 Total	eurbine	11	308		12		720	16	688		1		746	1	282		1		465	1 4	45 2		1 43	
Receipts																								
8 Provinces		2	313	021	1	728	900	3	823	222		280	559		449	286		386	422	3	93 9	34	3	99
9 United State				505			039			526			336			547			91		1 0			
0 1	-other -total			951 456			367 406			810 336		1	680 016			472 925			453 544		1 2	98 45		,
Deliveries																								
2 Provinces	-firm		189	642		199	847		296	608		31	652		32	907		28	143		14 2	64		13
3	-non-firm		803	884		654	975		185	403		75	985			223		115	741		95 5			98
4	-total		993	526		854	822	1	482	011		107	637		127	130		143	884	1	09 8	34	1	11
S United State			298			342				428			068			004			736		39 5			28
	-non-firm -other	2	235		2		446		356				699		356	987 680			990		54 8 20 5			37
7 B	-other -total	2	595	129	3	129	188		130 928				131 898			671			699 425		14 9			21 B7
																			700					
7 Total deliv	eries	3	588	648	3	784	003	>	410	098		492	535		532	801		4/1	309	3	24 8	05	2:	"
O Total Avail	able	10	074	712	9	895	023	15	146	189	3	011	786	1	196	914	1	347	122	1 5	15 6	55	1.5	76
UEBEC																								
Utility Gen	eration																							
1 Hydro			563				508	140			9			10			11			14 8			13 0	
2 Steam-conver 3 Steam-nucle:			384 418				166 240			347			151 156			627 971			871 315		84 8 54 8			61 52
4 Internal co			141		~		358	**	204	966			598			905			258		14 2			32
5 Combustion			136	208		211	093		202	483		15	868		16	023		15	938		18 4	46		67
6 Total		96	644	534	92	082	365	145	465	540	9	724	704	11	230	192	12	399	123	15 4	66 9	87	13 9	)6
Industry Ce	neration																							
7 Hydro	. 4 : 3		388		12		678	20		083 672	1		767	1	845		1		332		51 1		1 6	33 44
3 Steam-conve 9 Internal co			166	350		292	240		284	6/2		25	586		34	949		31	227		28 5			19.08
Combustion				-			-			-			-			-			-		-			
Total		13	554	667	12	841	918	20	586	755	1	660	353	1	880	433	1	811	559	1 6	79 7	43	1 6	77
Total Genera	ation																							
2 Hydro 3 Steam-conve	. 4 2 7		951 551					160		468	10			12		150 576	13		073 098	16 5			14 77	
Steam-nucle			418				406 240	4	204	019			737 156			971			315		13 3 54 8			05 52
Internal co	mbustion		969	944		4/7	750		200	011		4.5	598		17	905		19	258		14 2	61	:	32
Combustion Total	turbine	110	136	208	106	211	093	166	202	483		15	868	47	16	023	9.6	15	938	17 1	18 4	46		67
		110	1,,,	201	104	764	203	100	032	273		303	037	13	110	023	1-7	210	902	17 1	70 /	30	13 3	33
Receipts		24	400	//0		7/0	274	70	7.00		_			_			-	200			/7 0		2 /	
9 United State	es-purchased	21	343	161	23	873	688	34	637	240	~	331	300	~	34	385	3	95	700	2 /	30 6	94	3 6	79
U	-other		12/	134		232	Eg Eg Eg		205	02B		- 5	260			COD-			755		7 7	וט		
	-total		540	895	1	169	132		842	268		38	560		34	385		96	633	1	31 7	95	1	30
Deliveries																								
2 Provinces	-firm		366	438		315	823		540	980		40	934		41	683			705		50 2			24
3 4	-firm -non-firm -total	3	142	123	2	815	937	5	067	985		357	761 695		554	683 348 031				4			4	
5 United State	es-firm -non-firm			986 536						249 928		756	700	1	047	215		784	942	1	84 4	06		03
o 7	-non-+irm			034		469	843 258	7		928 858		36	507 417		14	215 606 596		4	020 601	1	5 2	10	!	5
В	-total				9	731	602	11		035			624							1 0			8	
9 Total deliv	eries	10	985	679	12	547	539	16	931	020	1	222	319	1	739	448	1	465	253	1.5	18 3	21	1 3	37
						- **										. ,.								
Total Avail		120																						

	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	ADUT 1998	AOUT 1997	
			MW	- Н				NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
98 453 1 163 755	436 113 876 912	584 225 613 474	375 849 727 768	153 615 915 596	248 211 844 427	97 971 949 088	71 524 694 816	Hydraulique Vapeur-classique
-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	469 359	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
97	97	100	100	100	100	100	100	Combustion interne
- 467 1 257 437	- 652 1 772 324	- 522 1 649 434	- 306 1 449 733	-54 1 065 767	- 191 1 328 347	- 191 1 511 739	- 225 1 235 574	Turbines à combustion Total
				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, 203 3, 4	
1 720	7 358	8 405	8 675	7 650	7 683	4 382	2 408	Production industrielle
76 284	83 833	65 361	64 481	68 770	71 004	68 405	65 047	Vapeur-classique
	-	-	-	-	-	***	- ,	Combustion interne
78 004	91 191	73 766	73 156	76 420	78 687	72 787	67 455	Turbines à combustion Total
100 173	443 471	592 630	384 524	161 265	255 894	102 353	73 932	Production totals Hydraulique
240 039	960 745	678 835	792 249	984 366	915 431	1 017 493	759 863	Vapeur-classique
-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	469 359	Vapeur-nucléaire
97 - 467	97 - 652	100 - 522	100 - 306	100 54	100 - 191	100 - 191	100	Combustion interne
- 467 1 335 441	1 863 515	1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 407 034	- 191 1 584 526	- 225 1 303 029	Turbines à combustion Total
356 639	98 050	99 819	144 276	336 692	203 724	90 048	223 840	Réceptions Autres provinces
463	703	2 035	2 141	523	880	512	373	États-Unis -achats
7 447	18 715	15 459	13 780	11 861	12 071	8 963	1 249	-autres
7 910	19 418	17 494	15 921	12 384	12 951	9 475	1 622	-total
								Livraisons
12 627	36 192	34 646	30 401	13 507	23 223	35 518	32 420	Autres provsouscrit
78 604 91 231	58 424 94 616	54 650 89 296	51 468 81 869	72 641 86 148	116 813 140 036	124 236 159 754	90 462 122 882	-non-souscrit
), E3,	34 010		0, 007	00 140		137 734	122 002	Aux
32 609	57 708	50 369	56 674	41 195	42 467	32 865	29 948	États-Unis -souscrit
190 088 9 600	400 938 11 179	479 232 -10 923	441 401 -10 770	301 515 -2 444	371 804 -8 818	453 903 1 266	353 603 14 879	-non-souscrit
232 297	469 825	518 678	487 305	340 266	405 453	488 034	398 430	-total
323 528	PC/ //4	(07 87/	5/0 47/		F/F / DA		F04 740	15
376 462	564 441 1 416 542	607 974 1 232 539	569 174 1 113 912	426 414 1 064 849	545 489 1 078 220	647 788 1 036 261	521 312 1 007 179	Livraisons totales  Total disponible
		, 202 207						
								QUEBEC
								Production des services
2 000 731		10 240 172	9 739 189	10 640 239	10 399 353		9 744 455	Hydraulique
58 226 411 090	58 234 201 591	59 109 -5 160	59 095 -4 770	59 054 84 819	71 478 454 253	151 751 419 440	44 303 452 436	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
10 786	20 169	19 552	15 764	14 966	14 857	15 109	14 761	Combustion interne
20 803	22 505	21 673	21 503	22 277	21 544	13 561	16 625	Turbines à combustion
2 501 636	12 991 245	10 335 346	9 830 781	10 821 355	10 961 485	10 733 728	10 272 580	Total
								Production industrielle
1 495 266	1 620 543	1 611 215	1 583 655	1 430 431	1 544 613	1 630 894	1 632 715	Hydraulique
35 434	36 799	30 176	32 041	36 122	40 624	36 896	29 623	Vapeur-classique Combustion interne
_	_	Ξ	_	_	_		Ξ	Turbines à combustion
_			1 615 696	1 466 553	1 585 237	1 667 790	1 662 338	Total
530 700	1 657 342	1 641 391	1 013 070					
530 700	1 657 342	1 641 391	1 013 070					Production totals
	1 657 342	1 641 391	11 322 844	12 070 670	11 943 966	11 764 761	11 377 170	Production totals Hydraulique
3 495 997 93 660	14 309 289 95 033	11 851 387 89 285	11 322 844 91 136	95 176	112 102	188 647	73 926	Hydraulique Vapeur-classique
495 997 93 660 411 090	14 309 289 95 033 201 591	11 851 387 89 285 -5 160	11 322 844 91 136 -4 770	95 176 84 819	112 102 454 253	188 647 419 440	73 926 452 436	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
3 495 997 93 660 411 090 10 786	14 309 289 95 033 201 591 20 169	11 851 387 89 285 -5 160 19 552	11 322 844 91 136 -4 770 15 764	95 176 84 819 14 966	112 102	188 647 419 440 15 109	73 926	Hydraulique Vapeur-classique
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673	11 322 844 91 136 -4 770	95 176 84 819 14 966 22 277	112 102 454 253 14 857 21 544	188 647 419 440 15 109 13 561	73 926 452 436 14 761 16 625	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503	95 176 84 819 14 966 22 277	112 102 454 253 14 857 21 544	188 647 419 440 15 109 13 561	73 926 452 436 14 761 16 625	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 032 336	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518	73 926 452 436 14 761 16 625	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions
\$ 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 032 336 \$ 294 298 201 828	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908 2 214 053	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918 2 231 902 14 092	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 032 336 3 294 298 201 828 12 407	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908 2 214 053 - 4 289	112 102 454 253 14 857 21 546 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843 84 900	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918  2 231 902 14 092 -3 686	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres
\$ 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 032 336 \$ 294 298 201 828	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908 2 214 053	112 102 454 253 14 857 21 546 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843 84 900	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918 2 231 902 14 092 -3 686	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 4 032 336 3 294 298 201 828 12 407 214 235	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200 208 548	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876 126 652	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078 67 524	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908 2 214 053 - 4 289 4 289	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780 79 797	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843 84 900 387 743	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918 2 231 902 14 092 -3 686 10 406	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 4 032 336 3 294 298 201 828 12 407 214 235 38 665	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200 208 548	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876 126 652	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078 67 524	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908 2 214 053 4 289 4 289 41 239	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780 79 797	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843 84 900 387 743	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918  2 231 902 14 092 -3 686 10 406	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres prov-souscrit
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 4 032 336 3 294 298 201 828 12 407 214 235 38 665 378 822	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200 208 548	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156 136 150	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078 67 524 42 433 271 722	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908 2 214 053 	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780 79 797	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843 84 900 387 743	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918 2 231 902 14 092 -3 686 10 406	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 3032 336 3 294 298 201 828 12 407 214 235 38 665 378 822 417 487	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156 136 150 177 306	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078 67 524 42 433 271 722 314 155	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908 2 214 053 4 289 4 289 4 289 4 1 239 418 383 459 622	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780 79 797 42 581 396 343 438 924	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843 84 900 387 743 42 562 283 366 325 928	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918  2 231 902 14 092 -3 686 10 406  45 701 235 855 281 556	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 6 032 336 3 294 298 201 828 12 407 214 235 38 665 378 822 417 487 767 410	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156 136 150 177 306 1 082 021	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078 67 524 42 433 271 722 314 155 1 106 964	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908  2 214 053 4 289 4 289 41 239 418 383 459 622 1 342 578	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780 79 797 42 581 396 343 438 924 1 304 214	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843 84 900 387 743 42 562 283 366 325 928 1 363 403	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918  2 231 902 14 092 -3 686 10 406  45 701 235 855 281 556	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 4 032 336 3 294 298 201 828 12 407 214 235 38 665 378 822 417 487 767 410 95 456	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835 958 060 110 714	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078 67 524 42 433 271 722 314 155 1 106 964 64 536	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908  2 214 053 4 289 4 289 41 239 418 383 459 622 1 342 578 49 575	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780 79 797 42 581 396 343 438 924 1 304 214 97 218	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843 84 900 387 743 42 562 283 366 325 928	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918  2 231 902 14 092 -3 686 10 406  45 701 235 855 281 556	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 032 336 3 294 298 201 828 12 407 214 235 38 665 378 822 417 487 767 410 95 456 219 563	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506 1 664	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078 67 524 42 433 271 722 314 155 1 106 964	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908  2 214 053 4 289 4 289 41 239 418 383 459 622 1 342 578	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780 79 797 42 581 396 343 438 924 1 304 214 97 218 88 338	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518 2 247 985 302 843 84 900 387 743 42 562 283 366 325 928 1 363 403 52 223 83 323	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918  2 231 902 14 092 -3 686 10 406  45 701 235 855 281 556  947 105 103 777 65 818	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit
3 495 997 93 660 411 090 10 786 20 803 3 294 298 201 828 12 407 214 235 38 665 378 822 417 487 767 410 95 456 219 563 1 082 429	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835 958 060 110 714 62 780	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506 1 664	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078 67 524 42 433 271 722 314 155 1 106 964 64 536 3 950	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908  2 214 053 4 289 4 289 41 239 418 383 459 622 1 342 578 4 9 575 4 430	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780 79 797 42 581 396 343 438 924 1 304 214 97 218 88 338	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518  2 247 985 302 843 84 900 387 743  42 562 283 366 325 928 1 363 403 52 223 83 323 1 498 949	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918  2 231 902 14 092 -3 686 10 406  45 701 235 855 281 556  947 105 103 777 65 818	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -autres -autres
411 090 10 786 20 803 4 032 336 3 294 298 201 828 12 407 214 235 38 665 378 822 417 487 767 410 95 456 219 563 1 082 423	14 309 289 95 033 201 591 20 169 22 505 14 648 587 3 639 105 189 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835 958 060 110 714 62 780 1 131 554	11 851 387 89 285 -5 160 19 552 21 673 11 976 737 3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506 1 664 1 090 191 1 267 497	11 322 844 91 136 -4 770 15 764 21 503 11 446 477 3 031 488 29 446 38 078 67 524 42 433 271 722 314 155 1 106 964 64 536 3 950 1 175 450 1 489 605	95 176 84 819 14 966 22 277 12 287 908  2 214 053 4 289 4 289 41 239 418 363 459 622 1 342 578 4 9 575 4 430 1 396 583 1 856 205	112 102 454 253 14 857 21 544 12 546 722 2 023 718 35 017 44 780 79 797 42 581 396 343 438 924 1 304 214 97 218 88 338 1 489 770 1 928 694	188 647 419 440 15 109 13 561 12 401 518  2 247 985 302 843 84 900 387 743  42 562 283 366 325 928 1 363 403 52 223 83 323 1 498 949 1 824 877	73 926 452 436 14 761 16 625 11 934 918  2 231 902 14 092 -3 686 10 406  45 701 235 855 281 556 947 105 103 777 65 818 1 116 700 1 398 256	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -autres -total

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 195
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 195
TARIO				MW.	Н			
Utility Generation								
Hydro	27 545 029	23 121 83		2 556 094	2 672 179	2 847 353	2 807 535	2 836 24
Steam-conventional Steam-nuclear	17 583 281 49 694 975	23 943 486		2 814 246 4 677 499	2 395 335 4 310 957	2 162 556 5 323 997	2 539 226 6 201 346	3 585 97 5 178 75
Internal combustion	40 548	87 563	63 075	4 253	5 901	6 112	6 261	5 1:
Combustion turbine Total	3 282 443 98 146 276	3 748 588 92 308 044	5 208 346 141 403 029	433 792 10 485 884	484 864 9 869 236	484 765 10 824 783	522 482 12 076 850	524 51 12 130 74
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Industry Generation Hydro	922 928	613 858	1 268 699	75 982	75 343	90 523	103 923	103 6
Steam-conventional	1 189 398	1 193 145		137 611	147 609	152 239	152 000	159 4
Internal combustion Combustion turbine	705 486	728 370	1 109 295	79 124	90 753	117 957	115 975	112 7
Total	2 817 812	2 535 377	4 156 851	292 717	313 705	360 719	371 898	375 8
Total Generation								
Hydro Steam-conventional	28 467 957 18 772 679	23 735 697 25 136 635		2 632 076 2 951 857	2 747 522 2 542 944	2 937 876 2 314 795	2 911 458 2 691 226	2 939 8 3 745 4
Steam-nuclear	49 694 975	41 406 568	70 208 774	4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 7
Internal combustion Combustion turbine	40 548 3 987 929	87 563 4 476 958		4 253 512 916	5 901 575 617	6 112 602 722	6 261 638 457	5 1 637 2
Total	100 964 088		145 559 880	10 778 601	10 182 941	11 185 502	12 448 748	12 506 5
Receipts								
Provinces	1 460 964 383 270	1 522 683		213 422 237 286	235 028 1 204 218	130 230 843 086	106 586 426 201	100 S
United States-purchas -other	919 010	2 968 725 2 545 717		143 281	170 456	156 092	244 261	304 3
-total	1 302 280	5 514 44	4 727 161	380 567	1 374 674	999 178	670 462	971
Deliveries								
Provinces —firm —non-firm	1 162 978	650 950	1 637 142	100 309	65 699	111 564	196 592	134
-total	1 162 978	650 95		100 309	65 699	111 564	196 592	134
United States-firm	135 039	180 690	181 730	11 578	156	16 889	18 068	28
-non-fir	5 423 040	1 805 58	5 692 434	229 663	26 575	10 243	2 913	2 (
-other -total	854 893 6 412 972	2 455 223 4 441 500		84 785 326 026	120 504 147 235	24 896 52 028	231 988 252 969	263 : 295 (
Total deliveries	7 575 950	5 092 463	8 828 372	426 335	212 934	163 592	449 561	429 1
Total Available	96 151 382	96 788 08	143 604 899	10 946 255	11 579 709	12 151 318	12 776 235	13 148 8
NITOBA								
Utility Ceneration Hydro	22 166 708	22 223 55	33 481 866	2 651 815	2 801 306	-2 865 866	2 996 171	3 019 8
Steam-conventional	84 448	389 37		-1 136	19 743	33 708	26 964	64
Steam-nuclear Internal combustion	22 626	12 90	31 129	2 103	1 825	2 202	2 373	2
Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	
Total	22 273 782	22 625 83	33 676 722	2 652 782	2 822 874	2 901 776	3 025 508	3 086
Industry Generation								
Hydro Steam-conventional	50 080	54 39	72 660	4 710	6 020	6 020	5 830	8
Internal combustion		-	-	_	-	_	Ξ	
Combustion turbine Total	50 080	54 39	72 660	4 710	6 020	6 020	5 830	8
Total Generation								
Hydro	22 166 708			2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019
Steam-conventional Steam-nuclear	134 528	443 76	236 387	3 574	25 763	39 728	32 794	72 9
Internal combustion	22 626				1 825		2 373	2 :
	22 323 862	22 680 22	33 749 382	2 657 492	2 828 894	2 907 796	3 031 33B	3 095
	EL JE3 002			_ 05, 472	_ 340 0,7	_ ,,, ,,,		
Total		607 66	1 025 027	82 889	53 125	89 818	100 392	79
Total Receipts	698 803		9 150	-	8 825	-	-	18
Total Receipts Provinces United States-purchas	698 803 325	124 38		-6 319	-16 456	-8 224	-6 344	-25 -6
Total Receipts Provinces United States-purchasother	698 803 325 -12 205 -11 880	124 38: - 176 02: -51 63:	-49 548 -40 398	-6 319	-7 631	-8 224	-6 344	
Total Receipts Provinces United States-purchasothertotal	698 803 325 -12 205 -11 880	124 38 - 176 02 -51 63	-49 548 -40 398	-6 319	-7 631			
Remeipts Provinces United States-purchas -other -total  Deliveries Provinces -firm								
Total  Receipts Provinces United States-purchas -other -total  Deliveries Provinces -firm -non-fir	97 199 1 415 263	122 37 1 371 17:	195 939	8 988 211 708	53 906 172 131			
Remeipts Provinces United States-purchas -other -total  Daliveries Provinces -firm -non-fir -total	97 199 1 415 263 1 512 462	122 37 1 371 17 1 493 55	195 939 2 063 125 2 259 064	8 988 211 708 220 696	53 906 172 131 226 037	18 810 130 826 149 636	17 036 133 197 150 233	24 158 183
Total  Receipts Provinces United States-purchas -other -total  Deliveries Provinces -firm -non-fir -total  United States-firm	97 199 1 415 263 1 512 462	122 37 1 371 17 1 493 55	195 939 2 063 125 2 259 064	8 988 211 708 220 696	53 906 172 131 226 037	18 810 130 826 149 636	17 036 133 197 150 233	24 6 158 5 183 2
Provinces United States-purchas -other -total  Deliveries Provinces -firm -non-fir -total  United States-firm -non-fir -other	97 199 1 415 263 1 512 462 3 684 729 3 994 435 -4 440	122 37 1 371 17: 1 493 55 3 987 63: 4 036 28 187 40	195 939 2 063 125 5 2 259 064 6 5 433 299 7 6 223 168 8 -38 856	8 988 211 708 220 696 461 220 584 810 7 948	53 906 172 131 226 037 441 681 535 063 -19 907	18 810 130 826 149 636 425 147 543 436 -12 866	17 036 133 197 150 233 420 522 565 424 -9 591	24 6 158 5 183 2 436 3 357 0 -28 6
Receipts Provinces United States-purchas -other -total  Daliveries Provinces -firm -non-fir -total  United States-firm -non-fir -other	97 199 1 415 263 1 512 462 3 684 729 3 994 435 -4 440	122 37 1 371 17: 1 493 55 3 987 63: 4 036 28 187 40	195 939 2 2 063 125 5 2 259 064 5 5 433 299 6 223 168	8 988 211 708 220 696 461 220 584 810 7 948	53 906 172 131 226 037 441 681 535 063 -19 907	18 810 130 826 149 636 425 147 543 436 -12 866	17 036 133 197 150 233 420 522 565 424 -9 591	24 6 158 5 183 2 436 3 357 0 -28 6
Receipts Provinces United States-purchas -other -total  Daliveries Provinces -firm -non-fir -total  United States-firm -non-fir -other	97 199 1 415 263 1 512 462 3 684 729 3 994 435 -4 440	122 37 1 371 17: 1 493 55 3 987 63 4 036 28 187 40 7 836 51	195 939 2 063 125 5 2 259 064 6 5 433 299 7 6 223 168 8 -38 856	8 988 211 708 220 696 461 220 584 810 7 948 1 053 978	53 906 172 131 226 037 441 681 535 063 -19 907 956 837	18 810 130 826 149 636 425 147 543 436 -12 866 955 717	17 036 133 197 150 233 420 522 565 424 -9 591 976 355	24 6 158 5 183 2 436 3 357 6 -28 4 764 5

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998 JI	JNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998		JIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	ADUT 1997	
			мы.н					DNTARIO
2 886 215 2 802 499 4 709 288 4 112 492 449 10 894 563	3 090 360 2 344 176 5 976 922 4 704 519 925 11 936 087	3 737 024 1 406 922 5 136 795 3 828 436 069 10 720 638	3 366 532 3 3 914 847 5 3 475 447 218	715 351 402 211 060 675 3 778 456 260 638 275	2 570 318 3 338 735 5 501 333 31 472 454 766 11 896 624	2 362 154 3 696 435 5 927 935 31 004 417 320 12 434 868	2 637 124 3 036 464 5 752 774 4 079 397 143 11 827 584	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
86 492 149 733 - 94 872 331 097	94 290 159 385 - 90 610 344 285	113 483 146 820 - 93 164 353 467	82 867 141 997 - 85 311 310 175	79 625 149 175 - 81 465 310 265	31 450 138 457 - 85 444 255 351	22 014 148 118 - 84 791 254 923	82 305 152 012 - 80 569 314 886	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
2 972 707 2 952 232 4 709 288 4 112 587 321 11 225 660	3 184 650 2 503 561 5 976 922 4 704 610 535 12 280 372	3 850 507 1 553 742 5 136 795 3 828 529 233 11 074 105	3 508 529 3 3 914 847 5 3 475 532 529	794 976 551 386 060 675 3 778 537 725 948 540	2 601 768 3 477 192 5 501 333 31 472 540 210 12 151 975	2 384 168 3 844 553 5 927 955 31 004 502 111 12 689 791	2 719 429 3 188 476 5 752 774 4 079 477 712 12 142 470	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
108 454 423 877 297 090 720 967	155 022 348 318 417 294 765 612	122 450 348 147 329 245 677 392	225 619 418 128 300 077 718 205	202 000 276 335 233 905 510 240	332 751 323 270 337 369 660 639	275 793 163 430 326 394 489 824	174 885 102 927 160 771 263 698	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total
80 763 80 763	109 634 109 634	126 687 126 687	- 49 433 49 433	51 810 51 810	43 310 43 310	54 916 54 916	133 639 133 639	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
7 984 828 305 451 314 263	18 379 40 625 424 792 483 796	26 053 41 113 337 626 404 792	28 225 169 351 275 998 473 574	25 769 509 180 215 782 750 731	23 811 514 301 314 687 852 799	21 724 527 373 316 972 866 069	27 783 729 075 11 654 768 512	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total
395 026	593 430	531 479	523 007	802 541	896 109	920 985	902 151	Livraisons totales
11 660 055	12 607 576	11 342 468	11 387 239 11	858 239	12 249 256	12 534 423	11 678 902	Total disponible
								MAHITOBA
2 672 170 32 037 - 1 982 - 2 706 189	2 816 669 38 975 - 2 361 - 2 858 005	2 660 435 512 1 382 2 662 329	1 329	726 275 19 175 - 1 149 - 746 599	2 807 209 80 111 - 1 082 - 2 888 402	2 706 865 112 590 - 1 361 - 2 820 816	2 813 487 8 603 - 2 005 - 2 824 095	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
7 190 -	7 470	8 710	- 4 090 -	5 430 -	7 080	5 710	4 170 -	Production industrialle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne
7 190	7 470	8 710	4 090	5 430	7 080	5 710	4 170	Turbines à combustion Total
2 672 170 39 227	2 816 669 46 445	2 660 435 9 222 -	45 802	726 275 24 605	2 807 209 87 191	2 706 865 118 300	2 813 487 12 773 -	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
1 982	2 361	1 382	1 329	1 149	1 082	1 361	-	Turbines à combustion
2 /15 5/9	2 865 475		2 861 183 2					Réceptions
77 413 965 -12 213 -11 248	90 410 77 700 -80 848 -3 148	60 574 5 525 -11 562 -6 037	67 812 2 137 -9 161 -7 024	63 360 1 043 -7 437 -6 394	71 245 1 208 -6 991 -5 783	97 158 16 999 -22 704 -5 705	71 882 - 6 536 6 536	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total
12 684 147 330 160 014	14 543 173 356 187 899		13 292 206 366 219 658	15 532 174 447 189 979	14 240 145 586 159 826	13 692 160 377 174 069	12 934 245 160 258 094	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
359 542 490 421 -11 677 838 286	478 686	405 749 530 690 -15 280 921 159	536 271 581 307 -10 231 1 107 347 1	513 800 553 987 -10 910	673 152 539 652 -4 825	625 448 504 507 -21 491	530 404 534 323 4 854	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total
998 300	1 019 377	1 140 047	1 327 005 1	246 856	1 367 805	1 282 533	1 327 675	Livraisons totales
	2 022 7/4		2 704 044 1					Total disponible

		CUM.	1997	CUN	M. 1998	YE	AR 19	97	SEP. 1	1997	DCT.	997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	19
		CUM.	1997	CUI	H. 1998	ANI	N. 19	197	SEP. 1		DCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	19
ASKATCHE	HAN									MW	. н							
Utilit	y Generation																	
1 Hydro		2 968			633 305		986 3		212		284			891		950	333	
2 Steam-	conventional nuclear	7 850	6 480	8 2	287 470	12	234 9	169	1 075	132	9/3	871	1 107	825	1 219	661	1 219	, 5
	al combustion		207		127		2	273		,		10		16		31		
5 Combus 6 Total	tion turbine	10 905	0 357 5 215		188 139 109 041		171 9 393 5		1 296	316 273	7 1 267	265 703	42 1 384	757 489	33 1 539	233 875	1 <b>59</b> 6	5 8
Indust	ry Generation											_		_		_		-
	conventional	300	0 222	7	- 268 066		442 7	769	36	335	38	848	33	309	34	055	37	7 5
9 Intern	al combustion		-		-		-	-		-		-		-		-		-
0 Combus	tion turbine	300	0 222	1	- 268 066	,	442 7	269	36	335	38	848	33	309	34	055	37	, 5
			,		.00		7.72											
	Generation	2 961	B 171	2 1	633 305	3	986 3	285	212	816	284	557	233	891	286	950	333	6
2 Hydro 3 Steam-	conventional		6 702		555 536		677 7		1 111		1 014		1 141		1 253		1 257	
4 Steam-	nuclear		-		-		-	-		-		-		-		-		-
	al combustion tion turbine	80	207		127 188 139		171 9	273 928	8	9 316	7	10 265	42	16 757	33	31 233	43	3 5
7 Total	tion turbine	11 20			377 107		836 3		1 332		1 306		1 417		1 573		1 634	
Receip		1 17:	9 681	1 :	371 521	1	808 4	485	156	815	194	021	137	577	140	391	163	5 4
9 United	States-purchased	57	7 461		183 096		157 0	029		935	51	973	30	205		455		1 5
20	-other		0 772 B 233		8 025 191 121		87 5 244 5		10	948 883		101 872		281 486	8	636		6 1 B (
		100	233		151 12.		244 5	303	, ,	003	7.	D/ L	7-	760		0,,	-	
Delive		21					59 3	-00		560		993		507	6	736	-	6 8
2 Provin	ces —firm —non—firm		5 593 6 319	8	46 444 808 420		59 3 089 7			185	_	993 804		298		122		1 1
4	-total		1 912		854 864		149 1			745		797		805		858		B (
- II-ibad	Cintag fina		3 499		119 309		33 7	200	8	920	6	236	11	806	5	337		
5 United 6	States-firm -non-firm		3 499 B 417		119 309 53 061		77 4		Ü	788		472		239		558		
7	-other	102	7 097		19 530		194 1	140		183	46	910	5	801	-	851		. :
8	-total	17:	9 013		191 900		305 4	412	44	891	54	618	20	846	ь	044	1	1 :
9 Total	deliveries	971	0 925	1 1	046 764	1	454 5	529	140	636	115	415	114	651	112	902	85	9 :
o Total	Available	11 55	2 426	11 (	B92 985	17	434 8	845	1 359	670	1 432	029	1 481	210	1 609	510	1 756	5 i
LBERTA																		
1 Hydro	y Generation	1 22	9 442	1 !	528 084	. 1	898 9	993	155	893	181	993	139	922	191	743	170	0 ?
2 Steam-	conventional	31 26			051 375		949 7		3 976	438	4 170	478	4 169	787	4 367	279	4 430	
3 Steam-		6	- 5 850		74 B73		106 4	447	6	404	8	632	5	965	19	566		, ;
	al combustion tion turbine		2 430	1 1	74 B73 013 4B1		316 6			109		162		174		808	157	7 1
6 Total		33 39			667 813		271 8		4 236		4 488		4 436		4 716		4 768	3
Indust	ry Generation																	
7 Hydro			-		-		-	-		-		_		-		-		
	conventional al combustion	96	4 074		966 788	1	440 7	712	106	966	115	365	123	240	131	067	133	5
	tion turbine	79	0 359		848 752	1	233 0	021	107	850	110	227	99	918		667	129	
1 Total		1 75	4 433	1 1	815 540	2	673 7	733	214	816	225	592	223	158	255	734	267	2
Total	Ceneration																	
2 Hydro			9 442		528 084		898 9			893		993		922		743	170	
	conventional	32 22	9 875	33	018 163	49	390 4	495	4 083	404	4 285	843	4 293	027	4 498	346	4 563	5
Chann	unclear		5 850		74 873	;	106 4	417	6	404	8	632	5	965	19	566		,
4 Steam- 5 Intern	al combustion	6			062 277	2	549 7	704	205	959	237	389	221	092	262	475	287	7 .
5 Intern 6 Combus	al combustion tion turbine	1 62	2 789	1 1	DOT 733			609	4 451	660	4 713	857	4 660	006	4 972	130	5 031	
5 Intern 6 Combus	al combustion tion turbine	6: 1 62: 35 14:	2 789	36	483 353	53	945 €											1 .
5 Intern 6 Combus	tion turbine	1 62: 35 14:	2 789 7 956	36	483 353													
5 Intern 6 Combus 7 Total Receip	tion turbine	1 62: 35 14:	2 789 7 956 9 826	36 4	483 353 268 118	3 2	117 7	759	123	185	147	073	119	281	78	394	56	6 :
5 Intern 6 Combus 7 Total Receip 8 Provin 9 United	tion turbine  ts  cos  States-purchased	1 62: 35 14: 1 64:	2 789 7 956 9 826 8 045	36 4	483 353 268 118 27 163	3 2	117 7 53 0	759 067	123	638		-		642	78		56	6 :
5 Intern 6 Combus 7 Total Receip 8 Provin 9 United	tion turbine	1 62: 35 14: 1 64:	2 789 7 956 9 826	1 3	483 353 268 118	3 2	117 7 53 0	759 067	123	638		073		281 642 - 642	78	394 742	56	6 1
S Intern 6 Combus 7 Total Receip 18 Provin 19 United 20	ts ces States-purchased -other -total	1 62: 35 14: 1 64:	2 789 7 956 9 826 8 045	1 3	483 353 268 118 27 163	3 2	117 7 53 0	759 067	123	638		_		642	78	394 742	56	6 1
15 Intern 16 Combus 17 Total Receip 18 Provin 19 United 20 21	ts ces States-purchased -other -total	1 62: 35 14: 1 64: 4:	2 789 7 956 9 826 8 045 - 8 045	1 2	483 353 268 118 27 163 27 163	3 2	117 7 53 0 	759 067 - 067	123	638 - 638				642 - 642	78	394 742 - 742	56	2
15 Intern 16 Combus 17 Total Receip 18 Provin 19 United 20 21	ts ces States-purchased -other -total	1 62: 35 14: 1 64: 4:	2 789 7 956 9 826 8 045 - 8 045	1 2	483 353 268 118 27 163 27 163	3 2	117 7 53 0 	759 067 - 067	123	638 - 638				642 - 642	78	394 742 - 742	56	2
15 Intern 16 Combus 17 Total Receip 18 Provin 19 United 20 21	ts ces States-purchased -other -total	1 62: 35 14: 1 64: 4:	2 789 7 956 9 826 8 045 - 8 045	1 2	483 353 268 118 27 163 27 163	3 2	117 7 53 0 	759 067 - 067	123	638 - 638				642 - 642	78	394 742 - 742	56	2
15 Intern 16 Combus 17 Total Receip 18 Provin 19 United 20 21 Delive 22 Provin 23	ts ces States-purchased -other -total  ries ces -firm -non-firm -total	1 62: 35 14: 1 64: 4: 4: 15: 34: 50:	2 789 7 956 9 826 8 045 - 8 045 8 663 3 869 2 532	1 3	483 353 268 118 27 163 27 163 218 092 407 145 625 237	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	117 7 53 0 53 0 247 6 682 1 929 8	759 067 - 067 639 187 826	123 3 3 13 88 102	638 - 638 710 401 111	29 77 107			642 - 642	78 18 90 108	394 742 - 742	56 4 18 68 87	6 : 2 : 8 : 8 :
15 Intern 16 Combus 17 Total  Reomin 18 Provin 19 United 20 21  Delive 22 Provin 23 24 25 United 26	ts ces States-purchased -other -total riss ces -firm -non-firm -total States-firm	1 62: 35 14: 1 64: 4: 4: 15: 34: 50: 2:	2 789 7 956 9 826 8 045 8 045 8 663 3 869 2 532 0 534 1 500	1 :	483 353 268 118 27 163 27 163 218 092 407 145 625 237 51 826 1 037	3 2 3 5 5 5 5 5 7	117 7 53 0 53 0 247 6 682 1 929 8 100 3 21 5	759 067 - 067 639 187 826 392 500	123 3 3 3 13 88 102	638 - 638 710 401 111 284	29 77 107	958 407 365		642 - 642	78 18 90 108	3 394 742 - 742 3 790 9 093 3 883	18 68 87	6 : 2 : 8 : 8 : 7 :
16 Combus 17 Total Remain 19 Provin 19 United 20 21 Delive 22 Provin 23 24 25 United 27	ts ces States-purchased -other -total rims -non-firm -non-firm -non-firm -other	1 62: 35 14: 1 64: 4: 4: 15: 34: 50:	2 789 7 956 9 826 8 045 8 045 8 663 3 869 2 532 0 534 1 500	1 ;	268 118 27 163 27 163 218 092 407 145 625 237 51 826 1 037	3 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	117 7 53 0 53 0 53 0 53 0 53 0 53 0 53 0 5	759 067 - 067 639 187 826 392 500	123 3 3 13 88 102	638 - 638 710 401 111 284 -	29 77 107	958 407 365	26 82 108	642 642 518 417 935	18 90 108 39	3 394 742 - 742 3 790 0 093 3 883	18 68 83	6 1 2 2 8 8 7
15 Intern 16 Combus 17 Total  Reomin 18 Provin 19 United 20 21  Daliva 22 Provin 23 24  25 United 26	ts ces States-purchased -other -total riss ces -firm -non-firm -total States-firm	1 62: 35 14: 1 64: 4: 4: 4: 50: 2 2	2 789 7 956 9 826 8 045 8 045 8 045 8 663 3 869 2 532 0 534 1 500 2 034	1 (	268 118 27 163 27 163 27 163 218 092 407 145 625 237 51 826 1 037 2 863	3 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	117 7 53 0 53 0 247 6 682 1 929 8 100 3 21 5	759 067 - 067 639 187 826 392 500 -	123 3 3 13 88 102 40	638 -638 710 401 111 284 - - 284	29 77 107	958 407 365	26 82 108	642 - 642	18 90 108 39	3 394 742 - 742 3 790 9 093 3 883	18 68 87 2	6 2 2 8 8 7 1 1 1
15 Intern 16 Combus 17 Total  Receip 18 Provin 19 United 20 21  Delive 22 Provin 23 24 25 United 26 27	ts ces States-purchased -other -total rims -non-firm -non-firm -non-firm -other	1 62: 35 14: 1 64: 4: 4: 4: 50: 2 2	2 789 7 956 9 826 8 045 8 045 8 045 8 663 3 869 2 532 0 534 1 500 2 034	1 (	268 118 27 163 27 163 27 163 218 092 407 145 625 237 51 826 1 037 2 863	3 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	117 7 53 0 53 0 247 6 682 1 929 8 100 3 21 5	759 067 - 067 639 187 826 392 500 -	123 3 3 13 88 102	638 -638 710 401 111 284 - - 284	29 77 107	958 407 365	26 82 108	642 	18 90 108 39	394 742 742 742 3 790 0 093 3 883 5 574	18 68 83	6 2 2 8 8 7 1 1 1

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997	
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	AOUT 1997	
			MW.	. н				SASKATCHEWAN
								Production des services
296 088 1 046 232	265 319 1 071 741	257 792 938 791	231 783 949 283	338 633 918 991	556 538 967 551	353 466 1 175 296	240 568 1 054 859	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-	_	707 331	-	988	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
17 17 374	17 45 728	20 19 542	14 27 224	19 22 791	6 5 944	9 6 032	25 10 325	Combustion interne Turbines à combustion
1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 305 777	Total
								Production industrielle
33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	36 795	Hydraulique Vapeur-classique
_	_	_		_	_		-	Combustion interne Turbines à combustion
33 479	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	36 795	Total
	0/5 846							Production totale
296 088 1 079 711	265 319 1 105 455	257 792 970 754	231 783 977 744	338 633 947 410	556 538 1 005 517	353 466 1 211 860	240 568 1 091 654	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	_	-	Vapeur-nucléaire
17 17 374	17 45 728	20 19 542	14 27 224	19 22 791	6 5 944	9 6 032	25 10 325	Combustion interne Turbines à combustion
393 190	1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 568 005	1 571 367	1 342 572	Total
145 062	186 856	209 952	234 784	179 949	101 242	150 241	191 499	Réceptions Autres provinces
4 950	37 880	14 625	47 596	32 441	3 411	10 280	14 837	États-Unis —achats
12 576 17 526	13 899 51 779	429 15 054	-18 387 29 209	-4 572 27 869	-3 008 403	-9 056 1 224	-1 992 12 845	-autres -total
525		. 5 054	27 203	27 009	703	1 667	.2 073	
5 630	5 686	5 060	5 060	5 530	6 095	6 501	5 931	Livraisons Autres provsouscrit
87 792 93 422	94 211 99 897	67 464 72 524	76 264 81 324	109 572 115 102	169 071 175 166	122 848 129 349	78 827 84 758	-non-souscrit
								Aux
1 267	3 383 1 750	3 376 1 850	4 400 1 414	2 738 7 843	45 030 27 235	58 200 11 919	3 499 2 383	États-Unis -souscrit -non-souscrit
1 134	-1 096	- 405	10 539	10 815	9 180	-11 176	18 265	-autres
3 401	4 037	4 821	16 353	21 396	81 445	58 943	24 147	-total
96 823	103 934	77 345	97 677	136 498	256 611	188 292	108 905	Livraisons totales
458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 039	1 534 540	1 438 011	Total disponible
								ALBERTA
122 910	129 450	107 858	176 591	268 383	323 233	229 359	184 006	Production des services Hydraulique
881 604	4 147 674	3 897 079	3 854 324	3 662 743	3 989 425	4 188 149	3 948 481	Vapeur-classique
9 526	9 689	4 245	11 490	11 049	9 575	9 523	6 206	Vapeur-nucléaire Combustion interne
127 778	151 597	124 189	110 474	111 706	114 559	115 293	99 987	Turbines à combustion
141 818	4 438 410	4 133 371	4 152 879	4 053 881	4 436 792	4 542 324	4 238 680	Total
_		_		_	_	-	_	Production industrielle Hydraulique
121 462	130 244	129 769	102 753	117 306	121 468	110 582	113 892	Vapeur-classique
109 914	113 087	104 088	104 438	104 438	71 754	111 508	112 100	Combustion interne Turbines à combustion
231 376	243 331	233 857	207 191	221 744	193 222	222 090	225 992	Total
122 910	129 450	107 858	176 591	268 383	323 233	229 359	184 006	Production totale Hydraulique
003 066	4 277 918	4 026 848	3 957 077	3 780 049	4 110 893	4 298 731	4 062 373	Vapeur-classique
9 526	9 689	4 245	11 490	11 049	9 575	9 523	6 206	Vapeur-nucléaire Combustion interne
237 692	264 684	228 277	214 912	216 144		226 801	212 087	Turbines à combustion
373 194	4 681 741	4 367 228	4 360 070	4 275 625	4 630 014	4 764 414	4 464 672	Total
191 464	205 742	149 453	208 672	262 974	166 087	107 191	209 759	Réceptions Autres provinces
111 461 637	205 742		208 432 10 550	10 938	226	276	250	Etats-Unis -achats
637	2 217	215	10 550	10 938	-	276	250	-autres -total
	2 217	213	, , , , , ,			2.0		Livraisons
19 075	42 755	23 132	43 830	40 389	14 340	16 105	14 736	Autres provsouscrit
56 551 75 626	32 002 74 757	37 447 60 579	38 505 82 335	29 925 70 314	81 419 95 759	62 518 78 623	40 687 55 423	-non-souscrit -total
				70 314		73 023		Aux
22 915 150	2 900	1 475 887	75 ~	_	3 141	-	13 984	États-Unis -souscrit -non-souscrit
23 065		-	-	=	3 141	-	13 984	-autres
	2 900	2 362	75					
98 691	77 657	62 941	82 410	70 314	98 900	78 623	69 407	Livraisons totales
		4 453 955						Total disponible

		CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 19
		CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	SEP. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 19
BRI	TISH COLUMBIA				MW.	Н			
	Utility Ceneration								
1	Hydro	31 651 649	32 034 048	51 364 040	3 870 867	4 820 415	5 226 733	5 794 376	5 387 3
	Steam-conventional	1 187 234	1 657 662	1 642 733	324 983	76 306	27 502	26 708	49 4
	Steam-nuclear Internal combustion	37 911	44 164	60 807	3 584	6 734	4 794	7 784	7 2
5	Combustion turbine	- 287	16 610	- 411	-49	-41	7	-41	-
6	Total	32 876 507	33 752 484	53 067 169	4 199 385	4 903 414	5 259 036	5 828 827	5 444 1
_	Industry Generation								
	Hydro Steam-conventional	6 950 764 1 701 203	6 636 086	10 402 064	760 569 164 274	872 652 181 222	913 970 208 791	904 109 186 127	866 4 188 6
9	Internal combustion	6 505	5 577	8 931	372	724	646	684	1 (
	Combustion turbine Total	580 114 9 238 586	560 514 8 746 217	872 680 13 725 292	68 306 993 521	74 753 1 129 351	74 753 1 198 160	74 754 1 165 674	78 : 1 134 :
,	10481	7 230 300	0 /40 21/	13 723 272	773 321	1 127 331	1 176 160	1 103 074	1 134 .
_	Total Generation								
	Hydro Steam-conventional	38 602 413 2 888 437	38 670 134 3 201 702	61 766 104 4 084 350	4 631 436 489 257	5 693 067 257 528	6 140 703 236 293	6 698 485 212 835	6 253 8 238 1
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	
	Internal combustion Combustion turbine	44 416 579 827	49 741 577 124	69 738 872 269	3 956 68 257	7 458 74 712	5 440 74 760	8 468 74 713	8 3 78 2
	Total	42 115 093	42 498 701	66 792 461	5 192 906	6 032 765	6 457 196	6 994 501	6 578
	Receipts								
8	Provinces	433 321	490 668	813 668	98 594	86 159	92 421	103 173	82
	United States-purchased	2 815 185	3 134 042	3 502 689	364 508	127 487	101 247	94 262	226
0	-other -total	2 815 185	3 134 042	3 502 689	364 508	127 487	101 247	94 262	226
		2 513 103	3 134 042	3 302 007	304 308	127 407	101 247	74 606	
2	Deliveries Provinces -firm	0.047	1 458	0.7/7	4.77	477	274	205	
3	Provinces —firm —non-firm	8 017 1 502 287	996 871	8 763 1 930 563	137 109 818	173 138 238	231 113 105	205 67 115	42
4	-total	1 510 304	998 329	1 939 326	109 955	138 411	113 336	67 320	42
5	United States-firm	451 845	615 086	840 706	93 397	92 042	88 791	114 631	109
6	-non-firm	4 149 049	4 589 516	9 030 903	1 203 343	1 117 496	1 312 822	1 248 193	710
7	-other -total	215 429 4 816 323	235 715 5 440 317	303 369 10 174 978	9 749 1 306 489	14 189 1 223 727	26 928 1 428 541	37 074 1 399 898	36 856
_	-65644	4 610 323	3 440 317	10 174 376	1 300 407	1 223 727	1 420 341	1 377 676	0,00
9	Total deliveries	6 326 627	6 438 646	12 114 304	1 416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899
0	Total Available	39 036 972	39 684 765	58 994 514	4 239 564	4 884 273	5 108 987	5 724 718	5 988
(U)	ON								
	Utility Ceneration								
	Hydro	148 158	184 167	259 153	21 370	24 732	29 208	35 685	38
	Steam-conventional Steam-nuclear	_	_	_	_	_	-	_	
4	Internal combustion	91 915	24 676	117 279	2 775	2 685	10 086	9 818	10
	Combustion turbine Total	240 073	208 843	- 376 432	24 145	27 417	39 294	45 503	48
	10481	240 073	200 043	3/0 432	24 143	2/ 41/	37 274	43 303	40
_	Industry Generation								
	Hydro Steam-conventional	_			_	_	Ξ	_	
9	Internal combustion	440		-	_	-	-	-	
	Combustion turbine Total	_	_				_		
•		_	_	_	_	_		_	
	Total Generation								
	Hydro Steam-conventional	148 158	184 167	259 153	21 370	24 732	29 208	35 685	38
4	Steam-nuclear	_	_	_	_	_	_	-	
	Internal combustion	91 915	24 676	117 279	2 775	2 685	10 086	9 818	10
	Combustion turbine Total	240 073	208 843	376 432	24 145	27 417	39 294	45 503	48
	B								
R	Receipts Provinces		_			_			
	United States-purchased	_	Ξ.		Ξ	=	_	Ξ	
0	-other	-	-	-		-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	
	Deliveries								
2	Provinces —firm —non-firm	7	_	-	-	-	-	-	
ý	-total			Ξ	_	_	Ξ	Ξ	
_									
5	United States-firm -non-firm	_	_		-	-		***	
7		_	_	_	Ξ	Ξ	Ξ		
8		-	-	-	-	-	-	-	
9	Total deliveries	_	_	_	-	_	_	_	
	Total Available	240 073	208 843	376 432	24 145	27 417	_	_	48

FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	AUG. 1997		
FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	AOUT 1997		
			MW	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 911 479	4 184 769	4 018 735	3 013 581	2 667 403	4 012 844	4 837 860	4 514 374	Hydraulique	
78 062	111 792	162 395	274 458	267 277	279 038	435 169	290 925	Vapeur-classique	
5 199	4 900	4 584	7 558	3 887	6 562	4 182	4 114	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
-45	-37	-25	-48	4	1 934	14 852	-23	Turbines à combustion	
3 994 695	4 301 424	4 185 689	3 295 549	2 938 571	4 300 378	5 292 063	4 809 390	Total	
200 270	050 004	004 (02	000 000					Production industrielle	
751 739 168 671	852 721 199 145	829 607 190 292	838 096 187 484	840 761 174 656	873 183 211 754	783 489 223 382	793 132 144 577	Hydraulique Vapeur-classique	
539	884	620	721	59	63	1 604	1 975	Combustion interne	
71 584 992 533	77 435 1 130 185	65 210 1 085 729	68 260 1 094 561	68 422 1 083 898	65 646 1 150 646	65 650 1 074 125	68 307 1 007 991	Turbines à combustion Total	1
663 218	5 037 490	4 848 342	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	5 307 506	Production totals Hydraulique	1
246 733	310 937	352 687	461 942	441 933	490 792	658 551	435 502	Vapeur-classique	1
-	-	-	-	-	-	_		Vapeur-nucléaire	11
5 738 71 539	5 784 77 398	5 204 65 185	8 279 68 212	3 946 68 426	6 625 67 580	5 786 80 502	6 089 68 284	Combustion interne Turbines à combustion	1:
987 228	5 431 609	5 271 418	4 390 110	4 022 469	5 451 024	6 366 188	5 817 381	Total	1
								Réceptions	
68 076	43 947	48 174	43 665	39 880	91 573	72 614	50 205	Autres provinces	18
335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	185 491	États-Unis -achats -autres	1:
335 273	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	185 491	-total	2
233	187	209	163	156	129	147	133	Livraisons Autres provsouscrit	27
92 771	191 258	136 012	193 101	209 936	60 597	70 706	196 491	-non-souscrit	23
93 004	191 445	136 221	193 264	210 092	60 726	70 853	196 624	-total Aux	24
98 748	103 424	69 375	7 197	7 254	77 586	142 145	90 600	États-Unis -souscrit	2:
425 944 52 430	339 117 43 014	670 499 29 134	143 043 19 346	96 109 30 327	887 457 19 085	1 316 544 5 567	1 174 999 20 543	-non-souscrit	27
577 122	485 555	769 008	169 586	133 690	984 128	1 464 256	1 286 142	-total	21
620 426	633 000	805 228	262 850	7/7 700	4 0// 95/	4 575 408	4 492 766	Liveriages totales	2:
670 126	677 000 <b>5 056 051</b>	905 229 4 709 503	362 850 4 653 619	343 782 4 <b>514 379</b>	1 044 854 4 986 569	1 535 109 5 056 090	1 482 766 4 <b>570 311</b>	Livraisons totales  Total disponible	3
7 7 20 751	3 050 051	4 707 203	7 023 017	4 214 377	7 700 207	5 050 070	7 3/0 011		
								AUKON	
								Production des services	
22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 804	Hydraulique Vapeur-classique	
_	_	_	_	_	_	_	-	Vapeur-nucléaire	
3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	2 740	Combustion interne	
25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	21 544	Turbines à combustion Total	i
								Bundunddon dadundadagan	
_	_	_	_	_	_	_	~	Production industrielle Hydraulique	:
_	_	-	_	_	-	-	-	Vapeur-classique	- 1
_	-	_	_	_	-	_		Combustion interne Turbines à combustion	11
_		Ξ.	Ξ	_	_	_	_	Total	11
								Production totals	
22 900	24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 804	Hydraulique	1:
-	-	-	-	-	-	_	-	Vapeur-classique	1
3 011	2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	2 740	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1:
-		-	-	-	-	-	_	Turbines à combustion	- 1
25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	21 544	Total	1
								Réceptions	
	-	-	<b>-</b> .	-	-	-	-	Autres provinces	11
_	_	_	_	-	_	_	_	États-Unis -achats -autres	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	2
								Livraisons	
	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrât	2
-	-		-	-		-	_	-non-souscrit -total	2
-	-	-	_	-	_	_		Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	2
-		-	_	Ξ	_	_	-	-non-souscrit -autres	2
_	=	-	_	_	-	-	-	-total	2
_	_	_	104	_	_	_	_	Livraisons totales	2
	_	_							
25 911	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	21 544	Total disponible	31

	CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	SEP.	1997	DCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998
	CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	SEP.	1997	DCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	199
NORTHWEST TERRITORIES								MM	. н							
Utility Generation																
1 Hydro	15:	849	142	265	246	450	20	359	21	318	21	029	23	895	2	3 51
2 Steam-conventional		-		-		-				-		-		-		-
3 Steam-nuclear		-		-		400		_	_	-	_	-		-		_
4 Internal combustion	157	860	153	014	232	639	16	531	17	928	18	587	21	733	2	1 94
5 Combustion turbine		***		-		-		_			_	-		-		-
6 Total	317	709	295	279	475	089	36	890	39	246	35	616	45	628	4	5 46
Industry Generation																
7 Hydro	30	994	24	139	45	625	4	282	3	314	2	875	4	160		3 59
8 Steam-conventional		-		-		-		-		-		-		-		- Olive
9 Internal combustion		663		731		293		056		525		466		583		9 44
10 Combustion turbine	68	076	67	675	104	054		480		675		127		696		9 77
11 Total	227	733	153	545	336	972	28	818	28	514	27	468	24	439	2:	2 80
Total Generation																
12 Hydro	190	843	166	404	292	075	24	641	24	632	23	904	28	055	2	7 107
13 Steam-conventional		_		-		-		-		-		-		-		-
14 Steam-nuclear		-		-		_		-		-		-		-		-
15 Internal combustion	286	523	214	745	415	932		587	34	453		053		316		1 39
16 Combustion turbine	68	076	67	675	104	054	8	480	8	675	5	127	5	696	:	9 77
17 Total	545	442	448	824	816	061	65	708	67	760	67	084	70	067	61	B 26
Receipts																
18 Provinces		_		ater		400		man		-		***		-		-
19 United States-purchased		-		-		-		-		-		-		-		_
20 -other		-		-		-		-		-		-		-		nin .
21 —total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																
22 Provinces -firm		-		-				-		-		-		-		-
23 —non-firm		_		are .		_		_		-		-		-		-
24 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
25 United States-firm		_		-		_		_		_		_		-		-
26 -non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
27 -other		-		-		sten		-		440		-		-		-
28 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
29 Total deliveries		-		-		-		-		-		-		-		-
30 Total Available		642		824		061		708		760		084		067		B 269

FEB. 1	998	MAR. 1	998	APR. 1	998	MAY	1998	JUNE	1998	JULY	1998	AUG.	1998	AUG.	1997			
EV. 1	998	MARS 1	998	AVR. 1	998	MAI	1998	JUIN	1998	JUI.	1998	ADUT	1998	ADUT	1997			
							MW.	Н								TERRITOTRES	DU NORD-DUEST	_
																ILRREIGERES	SO HORD BOLD!	
																	des services	
22	032	21	805	20	396	16	931	12	611	13	421	11	557	16	809	Hydraulique		
	-		-		_		-		-		-		-		-	Vapeur-class		
	-		-		-		_		-		-				-	Vapeur-nucle		
19		20		15		15	368	20	236	19	393	20	971	16	895	Combustion :		
			-				-		-		-		-		-	Turbines à	combustion	
41	599	41	865	35	866	32	299	32	847	32	814	32	528	33	704	Total		
																Production :	industrielle	
3	454	3	500	3	101	3	301	2	688	2	200	2	300	4	096	Hydraulique		
	-		-		-		-		-		-		_		-	Vapour-class	eupia	
7	994	7	801	7	364	7	335	7	034	7	210	7	551	16	043	Combustion	interne	
8	661	8	749	8	475	8	358		020	8	282	6	359	8	305	Turbines à	combustion	
20	109	20	050	18	940	18	994	18	742	17	692	16	210	28	444	Total		
																Production '	totale	
25	486	25	305	23	497	20	232	15	299	15	621	13	857	20	905	Hydraulique		
	-		-		_		-		-		_		-		-	Vapeur-clas:	sique	
	_				-		_		_		-		-		-	Vapeur-nucl	iaire	
27		27		22			703	27	270		603		522		938	Combustion :		
8	661	8	749	8	475	8	358		020	8	282	6	359	8	305	Turbines à	combustion	
61	708	61	915	54	806	51	293	51	589	50	506	48	738	62	148	Total		
																Réceptions		
	-		-		_				-		-		-			Autres provi		
	_		_				-		-		_				-	États-Unis	-achats	
	-		-				-				-		-		-		-autres	
	-		-		-		-		-		-		-				-total	
																Livraisons		
	with		-		-		-				-				-	Autres prov.		
	404		-		-		-		Marie .		-		-		_		-non-souscrit	
	-		-		-		-		-		-		-		-	Aux	-total	
			_		***		-		_		_		nam.		_	États-Unis		
	-		_	,	-		-		-		-		_		-		-non-souscrit	
	-		-		_		-		_		-		***		_		-autres	
	-		-				-		-		-		-		-		-total	
	-		_		_		-		-		-		-			Livraisons	totales	
61		61		54			293		589	50		48			148	Total dispo		

# Suggess is within a

### when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

### CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

### **CEO** is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The **Current Economic Conditions** section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

### **CEO** offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

### VISIT OUR WEB SITE: www.statcan.ca

Subscribe to the Camadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus 637/187 and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TDLL-PREE 1:080-267-6677 or FAX1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or Mastercard. You can also MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1AOT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

# CANADIAN L'OBSERVATEUR ECONOMIC CANADIEN Statistical Apercu Statistique Statistique Summary statistique CANADIAN ECONOMIC ECONOMICUE CANADIAN ECONOMICUE CANADIAN

### des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

### L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, L'OEC vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

### L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers – les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus*, *L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et blen d'autres encore.

### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

### VISITEZ NOTRE SITE INTERNET! www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUT à L'Observateur économique canadisen (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 & au Canada (TPS/TVH et TVP en sus, 5:ll y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays Composez \$ANS FRAIS | et -1800-267-6677 ou faites-nous parvenir voire commande par TèLÉCOPTEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez voire carte VISA ou MasterCard. Vous pouvez également envoyez voire commande par la POSTE à l'adresses uivante : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av Parkdale, Ottawa (Ontario) & KIAOTÓ. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.

Statistics Canada Operations and integration MasterCard Outside Canada Operations and integration of MasterCard Outside Canada Send confirmation of Send Outside Canada Send confirmation of Send Outside Canada Send confirmation of Send Outside Canada Send Canada Send Outside Canada Send Canada Send Outside Canada Send Canada Send Outside Canada Signature  Please charge my: VISA MasterCard  Card Number  Card Number  Card Number  Card Number  Card Number  Expiry Date  Card Number  Payment enclosed S  Purchase Order Number  Signature  Phease Conclude: (please print)  Signature  Payment enclosed S  Purchase Order Number  Canada Outside Canada Signature  Please charge my: VISA MasterCard  Card Number  Card Number	TO ORDER:	M	ETHOD OF	PAYMENT:		
Statistics Canada proportions and neigration MasterCard Outside Canada MasterCard and proportions and integration MasterCard Outside Canada MasterCard and proportions of MasterCard Outside Canada MasterCard and proportions of MasterCard Outside Canada MasterCard and proportions of MasterCard Outside Canada Series (et al. 19)  Olava a rate; cell (et 3) Series Conditions of Series (et al. 19) Series Conditions of Series (et al. 19) Series Conditions of Series (et al. 19) INTERNET order® statca.ca  I 1800 383-7629 Telecommunication Device for the Healing Impaired  Card Number  Card Numb		9-9734 (C	heck only one)			
Signature   Card Number   Expiry Date	Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Ottowa, Ontario  Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the orders only. Please send confirmation. Will be treated as a send confirmation. Will be treated as a send confirmation.	. VISA, urchase e do not . A fax	Please charg	ge my:	'ISA 🔲 N	MasterCard
Company  Department  Attention Title  Address  City Province ( )  Postal Code Phone Fax  E-mail address:  Catalogue Number ( )  Catalogue Number ( )  Signature  Authorized Signature  Authorized Signature  Authorized Signature  Authorized Signature  Authorized Signature  Title ( )  Catalogue Canada Signature  Title ( )  Obtator ( )  Sissor ( )  I idicate an Signature  Canada ( )  Canada ( )  Canada ( )  Canada ( )  Dutside Canada ( )  Canada ( )  Canada ( )  Canada ( )  Discount ( )  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cenadian clients only where applicable)  Canadian clients only where applicable)	INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Device	ce	Card Numb	er		
Department  Attention Title  Address  City Province Order Number Order Number Operation or subscription  Catalogue Number Office Schole	(Please print) for the Hearing Impaired	_	Expiry Date			
Attention  Title  Address  City Province () Postal Code Phone Fax  E-mail address:  Authorized Signature  Outside Canada C	Company		Cardholder	(please print)		
Address  City Province ( )  Postal Code Phone Fax  E-mail address:  Authorized Signature  Authorized Signature  Catalogue Number (please enclose)  Catalogue Number (siesue or indicate an "S" for subscription or			Signature			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Catalogue Number Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Price (All prices exclude sales tax) Canada Cana		_	Payment end	closed \$		
Catalogue Number  Catalogue Number  Title  Catalogue Number  Canada Sussible Canada Cutside Canada Cu				er		
Authorized Signature  Catalogue Number  Title  Title  Title  Catalogue Number  Title  Total  Canada  So for subscription  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  Price Saturbar Authorized Signature  Canada  Canada  Canada  Canada  Canada  Canada  SUBTOTAL  DISCOUNT  (if applicable)  (if applicable)  Canadian clients only, where applicable)  Applicable HST  (N.S., N.B., Nitd.)  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GRAND TOTAL	( ) ( )					
Catalogue Number  Title  Date of issue rindicate an 'S' for subscription  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Notes are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6877.  Canadian clients only, where applicable)  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  Prices are subject to Applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  PF 097019			4 11 1 1 1 1 1			
Catalogue Number  Title  Total sue or indicate an "S" for subscription  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay lotal amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6877.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  PF 097019	E-mail address:		Authorized Si			
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  PF 097019		issue or indicate an		orices exclude sales tax)  Outside	Quantity	
outside Canada pay total armount in US funds drawn on a US bank.    DISCOUNT (if applicable)			\$	USS		
outside Canada pay total armount in US funds drawn on a US bank.    DISCOUNT (if applicable)						
outside Canada pay total armount in US funds drawn on a US bank.    DISCOUNT (if applicable)						
outside Canada pay total armount in US funds drawn on a US bank.    DISCOUNT (if applicable)						
outside Canada pay total armount in US funds drawn on a US bank.    DISCOUNT (if applicable)						
Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients only, where applicable)  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  DISCOUNT (if applicable)  (Canadian clients only, where applicable)  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL  PF 097019			Clients			
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)				(if applicab	le)	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  (Canadian clients only, where applicable)  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL  PF 097019	Prices are subject to change. To Confirm current prices call	1 800 267-667	77.59/11	(Canadian clients only, wh	nere applicable)	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  PF 097019	Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST ar	nd applicable f	PST or HST	(Canadian clients only, when Applicable F	here applicable)	
GST Registration # R121491807 PF 097019	Cheque or money order should be made payable to the					
		20.0	. A	PF	097019	
	GOT negistration # 1121481007			11	007010	•

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä

POUR COMMANDER:	MODALIT	ÉS DE PAIEMEN	T 🏥 - is instruction to design	e de la companya de
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une	seule case)		
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)  Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, ou MasterCard et bon Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation. Le bon	Veuillez (	débiter mon compte	VISA Mas	sterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale.  1 800 363-7629	N° de c	arte		
INTERNET order@statcan.ca  Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'e	expiration		
Compagnie	Détente	eur de carte (en majuscule	es s.v.p.)	
Service	Signatu	re		
À l'attention de Fonction	Paiaman	t inclus \$		
Adresse	N° du bo			
Ville Province	de comm (veuillez j	oindre le bon)		
Code postal Téléphone Télécopieur				
Adresse du courrier électronique :	Signature	de la personne autorisée	9	
Numéro au catalogue Titre Éditic deman ou catalogue A » poi abonnen	dée (L re Cana	es prix rincluent pas la taxe de vente) da Extérieur du Canada \$US	Quantité	Total
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa	du Canada sont	TOTAL		
total en dollars US tirés sur une banque américaine.		RÉDUCTI (s'il y a lie		
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.  Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou	cante verilles	TPS (7 %	6)	
composer le 1 800 267-6677.	rams, veumez	TVP en vig (Clients canadiens seule	ueur	
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TVP en vigueur, soit la TVH.	TPS de 7 % et la	TVH en vig (NÉ., NB.,	ueur	
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.		TOTAL GÉN	ÉRAL	
TPS Nº R121491807		PF	097019	
		Annual Control of the		G

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

### 720MISC0713

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to <u>facilitate your research</u>, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

### Votre guide des faits et chiffres sur le Canada



Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le Catalogue de Statistique Canada 1997.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

### ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Catalogue 1937 (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 016. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

### COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUII

Le Ceralogue de Statistique Cenada 1997 (n° 11-204 XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 016 Vous pouvez également commander via l'internet à order@etatean.ca ou communiquer avac le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

### SERVICES INDICATORS

### For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world.
Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- **Communications**
- Finance, Insurance and Real Estate
- **Business Services**

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

 $Services\ Indicators\ (catalogue\ no.\ 63-016-XPB)\ is\ \$116\ (plus\ GST/HST\ and\ applicable\ PST)\ in\ Canada,\ U\$\$116\ in\ the\ United\ States\ and\ U\$\$116\ in\ other\ countries.$ 

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.



### INDICATEURS DES SERVICES

## Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

 $\label{lower} \emph{Indicateurs des services} \ (n^{\circ}\ 63-016-XPB\ au\ catalogue)\ coûte\ 116\ \$\ (plus\ TPS/TVH\ et\ la\ TVP\ en\ vigueur)\ au\ Canada,\ 116\ \$\ US\ aux\ États-Unis\ et\ 116\ \$\ US\ dans\ les\ autres\ pays.$ 

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.



Catalogue no. 57-001-XPB

### **Electric** power statistics

September 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

### Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1998





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä<sup>\*</sup>

### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifar	/gn2\	426-5331	Regina	13067	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users**reside outside the local dialing area of any of
the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-11	.36
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800 363-76	29
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800 267-66	77

### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734: or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Montréal Ottawa Toronto	(514) (613) (416)	426-5331 283-5725 951-8116 973-6586 983-4020	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(403) (403)	
-------------------------------	-------------------------	--	--	----------------	--

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

### Renseignements sur les commandes/abonnements

### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur d'un an coûte 114.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

### Electric Power Statistics

September 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

@ Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

December 1998

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 9

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1998

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 9

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984. 

⊚

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

### Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des pro- duits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



### **Electric Power Statistics**

September 1998

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in September 1998 increased to 41 423 gigawatt hours (GW.h), up 1.2% from September 1997. Exports decreased 0.6% to 3 957 GW.h, and imports increased from 793 GW.h, to 1 327 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 404 680 GW.h, down 1.3% over the previous year's period. Exports, at 34 781 GW.h, were up 3.7% and imports, at 11 407 GW.h, were up 101.3%.

### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Septembre 1998

#### Faits saillants

- . La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1998 a augmenté à 41 423 gigawattheures (GW.h), une hausse de 1,2% comparativement à septembre 1997. Les exportations ont diminué de 0,6%, pour atteindre 3 957 GW.h, alors que les importations sont passées de 793 GW.h à 1 327 GW.h.
- Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1998 montrent une production nette 404 680 GW.h, soit une diminution de 1,3% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 3,7% pour s'inscrire à 34 781 GW.h et les importations ont augmenté de 101,3% pour se chiffrer à 11 407 GW.h.

### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		UM.									CT. 1				1997									
	С	UM.	1997	C	UM.	1998	AA	IN.	1997	00	т. '			ov.	1997	DE	c.	1997	J	AN.	1998	FE		195
ANADA												MW	/ . H											
Utility Concration																								
l Hydro			317								141				800			741			930		997	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear			152 682			675 877			131 886		140 233				047 620			724 175			962		071 115	
Internal combustion	37		736	30		858			097	,		467			722			172	,		811			76
Combustion turbine			016			335			695		603				722			778			766		626	-
5 Total	375	428	903	371	383	884	507	337	857	40	183	453	43	328	911	48	396	590	47	886	485	41	869	30
Industry Conoration																								
Hydro			142	22	736	654	32	634	975	2	846	074	2	839				818	2	656	903		384	
3 Steam-conventional	6		093	7		635			152		778				639			568			108		776	
Internal combustion Combustion turbine	7		596 658	2		122			224 762		17 374	249			112 374			267 689			529		383	5:
Total			489								016		4		066	3		342	3		562		552	
Total Generation	254	000	459	265	710	707	745	750	027	27	987	266	70	142	761	77	240	559	72	060	833	28	382	0.1
Phydro Sistem-conventional			245				118				919				686			292			070		847	
Steam-nuclear			682			877			886		233				620			175			016		115	9
Internal combustion			332			130			321			716			834			439			340		66	
Combustion turbine Total			674				10		970		977				096 977			467 932			788		010	
10101	407	0,0	3/2	707	0,,	307	333	054	,,,	77	,,,	007	7,	700	,,,		733	/ -	٠.	372	04,	7.5	722	ľ
Receipts																								
3 Provinces		704	955	_	707	500	-		360			/20		070	0.74			604		026	660		967	
United States-purchased -other			112			519 940			762 926	1	427 146		7	161	535			401 852	1		668 359		317	
-total			067			459			688	1	573		1	232				253	1		027	1	285	
Deliveries 2 Provinces — firm																								
Provinces —firm -non-firm					• • • •			• • • •						• • • •			• • •							
-total																								
																								١,
United States-firm			859 720			097 718			602 873		616 121			365 363				098 204			199		290 203	
-non-tirm			355			545			770		193		~		059			384	,		119		576	
-total			934			360			245		931		3	794				686	2	994	206	3	070	8
										_			_			_						-		
Total deliveries	33	>45	934	34	781	360	45	202	245	3	931	202	3	794	120	3	732	686	~	774	206	3	070	0
Total Available	382	021	525	381	305	666	518	026	413	41	842	026	44	839	363	49	323	499	50	160	868	43	636	5
ENFOUNDLAND																								
Utility Generation																								
Hydro	28	833	550	31	541	850	39	650	407	3	586	253	3	896	895	3	333	709	4	354	721	3	906	8
Steam-conventional	1	059	142	1	018	262	1	531	300		115	221		151	357		205	580		265	444		288	
Steam-nuclear		22	569		20	689		4.7	-					7	276		7	877		7	995		3	-
Internal combustion Combustion turbine			645			318			140 440			418 101			358			336			506		_	
Total	29		616	32		483	41		407	3	704		4		170	3		830	4		654	4	197	
Industry Conoration Hydro		700	049		22/	847		500	331			F/4		,,				317			134		42	
Steam-conventional		388	-		3/4	814		526	551		45	541		46	424		46	31/		45	134		42	
Internal combustion			_			-			_			-			_			_			_			
Combustion turbine						-			-			-			-			-			-			
Total		388	049		374	814		526	331		45	541		46	424		46	317		45	134		42	8
Total Ceneration																								
Hydro	29	221	599	31	916	664	40	176	738	3	631	794	3	943	319	3	380	026	4	399	855	3	949	6
Steam-conventional	1	059	142	1	018	262	1	531	300		115	221		151	357		205	580		265	444		288	1
Steam-nuclear			-		-	-			-			-			-			-		-	-		-	-
Internal combustion Combustion turbine			569 645			689 318			140			418 101		3	276 358			877 336			995		3	
Total	30								738				4	097	594	3		147			788	4	240	
Receipts		-							0.70									068			020			
Provinces United States-purchased		7	441		B	121		3	930			_		7	421		1	068		1	029		1	(
-other			_			_			-			-			-			-			on.			
-total			***			-			-			-			-			-			-			-
Deliveries																								
Provinces -firm	21	901	255	25	035	145	30	333	035	2	814	419	3	074	721	2	542	640	3	475	588	3	203	4
-non-firm						_	,,				,	-			-		- 12	=			-			
-total	21	901	255	25	035	145	30	333	035	2	814	419	3	074	721	2	542	640	3	475	588	3	203	1
United States-firm																								
United States-firm -non-firm			_			_			_			_			_			_			_			-
-ather			_			_			_			_			_			_			_			-
			-			-			-			-			-			-			-			-
-total																								
		0.00	255	0.5	075	4.00	700				001		-	0.77	700					100		-	207	
Total deliveries	21	901	255	25	035	145	30	333	035	2	814	419	3	074	721	2	542	640	3	475	588	3	203	1

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		-
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		
			MW	. H					
								CANADA	
28 077 841	25 713 330	23 158 267	22 448 059	23 548 508	23 545 360	20 701 081 2	1 739 594	Production des services Hydraulique	1
9 622 544	7 794 544	9 929 016	9 877 086	10 208 516	11 327 031	11 068 818	9 459 379	Vapeur-classique	2
6 638 367 68 524	5 583 792 54 998	4 256 399 59 785	5 142 004 59 800	6 191 386 87 916	6 812 166 86 872	5 333 770 ! 77 390	5 566 874 54 746	Vapeur-nucléaire	3
692 980	570 512	575 319	583 433	574 873	560 889	596 921	526 277	Combustion interne Turbines à combustion	5
45 100 256	39 717 176	37 978 786	38 110 382	40 611 199	42 332 318	37 777 980 3	7 346 870	Total	6
								Production industrielle	
2 629 948 843 698	2 611 759 792 980	2 564 303 751 634	2 406 211 768 658	2 504 207 810 239	2 484 681 815 014	2 494 307 1 794 072	2 526 321 688 957	Hydraulique Vapeur-classique	7
8 685	7 984	8 056	7 093	7 273	9 155	11 964	16 428	Combustion interne	,
403 722 3 886 053	362 559 3 775 282	357 708 3 681 701	352 257 3 534 219	307 508 3 629 227	336 621 3 645 471	344 992 3 645 335	341 324 3 573 030	Turbines à combustion Total	10
3 860 033	3 //3 EGE	3 001 701	3 334 217	3 027 227	3 043 471	3 043 333 .	373 030		11
30 707 789 7	28 325 089	25 722 570	24 854 270	26 052 715	26 030 041	23 195 388 24	4 265 915	Production totale Hydraulique	12
10 466 242	8 587 524	10 680 650	10 645 744	11 018 755	12 142 045		148 336	Vapeur-classique	13
6 638 367 77 209	5 583 792 62 982	4 256 399 67 841	5 142 004 66 893	6 191 386 95 189	6 B12 166 96 027	5 333 770 ! 89 354	5 566 <b>874</b> 71 174	Vapeur-nucléaire	14
1 096 702	933 071	933 027	935 690	882 381	897 510	941 913	867 601	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
48 986 309	43 492 458	41 660 487	41 644 601	44 240 426	45 977 789	41 423 315 40	919 900	Total	17
								Réceptions	
913 661	701 463	1 092 692	1 117 092	852 838	646 222	984 375	668 007	Autres provinces	18
388 260	424 447	324 387	238 046	384 221	646 737 388 497	342 416	649 003 143 850	Etats-Unis —achats —autres	19
1 301 921	1 125 910	1 417 079	1 355 138	1 237 059	1 035 234	1 326 791	792 853	-total	21
								Livraisons	
	• • •	• • •	• • •	• • •				Autres provsouscrit	22
	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		-non-souscrit -total	24
4 504 476	1 638 418	4 374 00/	4 477 77/	0.460.604	0.0/3.305	4 000 503	1 407 167	Aux	25
1 581 176 1 371 830	1 730 777	1 739 806 1 401 052	1 933 334 1 518 209	2 169 401 2 437 667	2 243 785 2 866 469		2 383 810	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
456 139	341 816	288 832	248 000	417 647	374 461	107 030 3 957 472	189 213 5 980 190	-autres	27
3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 757 472 3	380 170	-total	28
3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	980 190	Livraisons totales	29
46 879 085	40 907 357	39 647 876	39 300 196	40 452 770	41 528 308	38 792 634 3	7 732 563	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
4 291 564	3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838 2	2 904 742	Production des services Hydraulique	1
288 278	114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	25 953	Vapeur-classique	2
3 556	3 150	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 382	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
- 450	- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	53	Turbines à combustion	5
4 582 948	4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 753 065	3 147 772 2	2 934 130	Total	6
								Production industrielle	
47 926	42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	43 730	Hydraulique Vapeur-classique	7
-	-	_	_	-	-	-	-	Combustion interne	9
47 926	42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	43 730	Turbines à combustion Total	10
								B	
4 339 490	3 984 447	3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936 2	948 472	Production totale Hydraulique	12
288 278	114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	25 953	Vapeur-classique	13
3 556	3 150	- 3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 382	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
- 450	- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	53	Turbines à combustion	16
4 630 874	4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496	3 176 870 2	2 977 860	Total	17
								Réceptions	
824	872	806	955	954	935	679	650		18
-	-	-	-	-	-	***	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	00
3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045 7	- 221 969	Autres provsouscrit	22
3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045 2	2 221 969	-total	
		_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
_	-	Ξ.	_	-	-	-	-	-non-souscrit	26
_	_		_		-	_	_	-autres -total	27 28
1/					0.400.00	2 / 24 2/5	224 255		
3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961				29
1 106 154	960 757	872 380	737 999	663 059	663 470	696 504	756 541	Total disponible	30

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 195
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 19:
PRINCE EDWARD ISLAND				MW.	. н			
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	- 872	- 805	18 563	- - 159	- 176	18 026	489	- 24
3 Steam-nuclear	-	- 003	-	- 137	- 1,0	-	-	_
4 Internal combustion	156	144	1 143	329	329	329	33	
5 Combustion turbine 6 Total	- 239 789	17 - 644	1 222 20 928	23 193	-44 109	1 482 19 837	112 634	- 1
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	Ī			_	_		-	_
9 Internal combustion		_	-	-	_	_	_	-
O Combustion turbine	-	***	-	-	-	-	-	-
1 Total	-	-	-	-	_	-	_	••
Total Generation 2 Hydro			_	_	_	_	_	_
3 Steam-conventional	872	- 805	18 563	- 159	- 176	18 026	489	- 2
4 Steam-nuclear	_	_	-	-		-	-	-
5 Internal combustion	156	144	1 143	329	329	329	33	
6 Combustion turbine 7 Total	- 239 789	17 - 644	1 222 20 928	23 193	-44 109	1 482 19 837	112 634	- 1
Receipts								
8 Provinces	686 374	699 929	904 306	78 353	78 567	61 012	83 287	74 1
9 United States-purchased	-	_	_	_	_	_	_	_
1 -total	_	_	-	-	_	-	-	_
Deliveries								
2 Provinces —firm	840	444	-	-	-	-	-	-
4 -non-firm -total	Ξ.	_	_	_	-	_	Ξ	
5 United States-firm	_	_	_	_	_	_	_	_
6 -non-firm		_	_	_	_	_	_	_
7 —ather	-	_	-	-		-	-	-
8 -total	-	-	-	-	-	_	-	-
29 Total deliveries	-	-	_		<b>=</b>	-	-	-
30 Total Available	687 163	699 285	925 234	78 546	70 474	00.040		
A I O - MI WATTED TO								
		0,, 202	760 634	70 240	78 676	80 849	83 921	74 0
NOVA SCOTIA	557 155	0,, 205	725 234	70 240	/8 6/6	80 849	83 921	74 0
Utility Generation								
Utility Ceneration 1 Hydro	804 429	655 279	935 269	27 949	44 550	58 341	63 799	66 9
Utility Ceneration 1 Hydro 2 Steam-conventional	804 429 6 606 989	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804	27 949 766 954	44 550 794 709	58 341 849 152	63 799 918 018	66 9 813 4
Utility Generation 1 Hydrogen Conventional 3 Steam-nuclear	804 429	655 279	935 269	27 949	44 550	58 341	63 799	66 9 813 4
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine	804 429 6 606 989 - - 3 082	655 279 6 889 416 - - 319	935 269 9 017 804 - - 10 116	27 949 766 954 - - 59	44 550 794 709 - - 109	58 341 849 152 - - 6 866	63 799 918 018 - - - 107	66 9 813 4 - -
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine	804 429 6 606 989 -	655 279 6 889 416 - -	935 269 9 017 804 - -	27 949 766 954 - -	44 550 794 709 - -	58 341 849 152 - -	63 799 918 018 - -	66 9 813 4 - -
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation	804 429 6 606 989 - - 3 082 7 414 500	655 279 6 889 416 - - 319 7 545 014	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189	27 949 766 954 - - 59 794 962	44 550 794 709 - - 109 839 368	58 341 849 152 - 6 866 914 359	63 799 918 018 - - - 107 981 710	66 9 813 4 - - - 880 2
Utility Ceneration 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Ceneration 7 Hydro	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500	655 279 6 889 416 - - 319 7 545 014	935 269 9 017 804 - - 10 116 9 963 189	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490	44 550 794 709 - - 109 839 368	58 341 849 152 - - 6 866 914 359	63 799 918 018 - - 1 107 981 710	66 9 813 4 - - 880 2
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339	655 279 6 889 416 - 319 7 545 014 25 037 229 583	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498	63 799 918 018 - - 107 981 710 3 026 32 737	66 9 813 4 - - 880 2
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine	804 429 6 606 989 — 3 082 7 414 500 31 285 239 339 —	655 279 6 889 416 - 319 7 545 014 25 037 229 583 -	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567 -	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 -	63 799 918 018 - - 107 981 710 3 026 32 737 -	66 9 813 4 
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339	655 279 6 889 416 - - 319 7 545 014 25 037 229 583	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498	63 799 918 018 - - 107 981 710 3 026 32 737	66 9 813 4 
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine	804 429 6 606 989 — 3 082 7 414 500 31 285 239 339 —	655 279 6 889 416 - 319 7 545 014 25 037 229 583 -	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567 -	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 -	63 799 918 018 - - 107 981 710 3 026 32 737 -	66 9 813 4 
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - - 270 624	655 279 6 889 416 - 319 7 545 014 25 037 229 583 - 254 620 680 316	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - - 359 958	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567 - - 26 057	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 1 502	63 799 918 018 107 981 710 3 026 32 737 35 763	66 9 813 4 
Utility Ceneration 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Ceneration 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation Hydro 3 Steam-conventional	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624	655 279 6 889 416 - 319 7 545 014 25 037 229 583 - 254 620	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567 - - 26 057	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502	63 799 918 018 - - 107 981 710 3 026 32 737 - - 35 763	66 9 813 4
Utility Ceneration  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - - 270 624	655 279 6 889 416 - 319 7 545 014 25 037 229 583 - 254 620 680 316	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - - 359 958	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567 - - 26 057	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 - 35 763  66 825 950 755	66 9 813 4
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082	655 279 6 889 416 - 319 7 545 014 25 037 229 583 - 254 620 680 316 7 118 999	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567 - 26 057 30 439 790 521 - - 59	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 - 35 763  66 825 950 755 107	66 9 813 4 8 880 2 8 8 8 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 7 8 9 9 9 9
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082	655 279 6 889 416 - 319 7 545 014 25 037 229 583 - 254 620 680 316 7 118 999	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567 - 26 057 30 439 790 521 - - 59	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 - 35 763  66 825 950 755	66 9 813 4 880 2 880 2 8 1 8 9 7 841 6 9 7 841 6
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - - 270 624 835 714 6 846 328 - - 3 082 7 685 124	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116	27 949 766 954 - - 59 794 962 2 490 23 567 - 26 057 30 439 790 521 - - 59	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 - 35 763  66 825 950 755 107	66 9 813 4 880 2 880 2 8 1 8 9 7 841 6 9 7 841 6
Utility Ceneration 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Ceneration 2 Mydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 5 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Resemits 8 Provinces	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147	27 949 766 954 59 794 962  2 490 23 567 26 057  30 439 790 521 - 59 821 019	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109 871 143	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 35 763  66 825 950 755 107 1 017 473	66 9 813 4
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 1 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total 1 Total Generation 1 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - - 270 624 835 714 6 846 328 - - 3 082 7 685 124	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147	27 949 766 954 59 794 962  2 490 23 567 26 057  30 439 790 521 59 821 019	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109 871 143	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 35 763  66 825 950 755 107 1 017 473	66 9 813 4 880 2 881 1 880 2 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8
Utility Ceneration  1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Ceneration Nydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Steam-conventional 7 Steam-nuclear 7 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147	27 949 766 954 59 794 962  2 490 23 567 26 057  30 439 790 521 - 59 821 019	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109 871 143	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 35 763  66 825 950 755 107 1 017 473	66 9 813 4
Utility Ceneration 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 8 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 8 Provinces 9 United States-purchased	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124	655 279 6 889 416 - 319 7 545 014 25 037 229 583 - 254 620 680 316 7 118 999 - 319 7 799 634 79 238 - 79 238	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147	27 949 766 954 59 794 962  2 490 23 567 26 057  30 439 790 521 - 59 821 019	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109 871 143	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 35 763  66 825 950 755 107 1 017 473	66 9 813 4
Utility Ceneration 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Combustion turbine 7 Total 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 -total Deliveries	804 429 6 606 989 — 3 082 7 414 500 31 285 239 339 — 270 624 835 714 6 846 328 — 3 082 7 685 124	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147 185 131	27 949 766 954 - 59 794 962 2 490 23 567 - 26 057 30 439 790 521 - 59 821 019 31 005	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109 871 143 40 186 - -	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710 3 026 32 737 - 35 763 66 825 950 755 107 1 017 473 13 516	66 9 813 4 880 2 880 2 8 1
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 1 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 2 Mydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Combustion turbine 7 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 — other 1 — total  Deliveries	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147 185 131	27 949 766 954 - 59 794 962 2 490 23 567 - 26 057 30 439 790 521 - 59 821 019 31 005	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109 871 143 40 186 - -	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710 3 026 32 737 - 35 763 66 825 950 755 107 1 017 473 13 516	66 9 813 4
Utility Generation  1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 1 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 1 Mydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 10	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147 185 131	27 949 766 954 59 794 962  2 490 23 567 26 057  30 439 790 521 - 59 821 019  31 005	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109 871 143 40 186 - -	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710 3 026 32 737 - 35 763 66 825 950 755 107 1 017 473 13 516	66 9 813 4
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 7 Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124 78 484 - - - -	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660 344 660	27 949 766 954	44 550 794 709 - 109 839 368  2 403 29 372 - 31 775  46 953 824 081 - 109 871 143  40 186 33 810 33 810	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 35 763  66 825 950 755 107 1 017 473  13 516 6 306 6 306	66 9 813 4
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 8 Hydro 8 Steam-conventional 9 Steam-conventional 1 Steam-nuclear 1 Total 1 Total Generation 1 Hydro 1 Steam-tonventional 1 Steam-nuclear 2 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 10	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 - 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660 344 660	27 949 766 954 59 794 962  2 490 23 567 - 26 057  30 439 790 521 59 821 019  31 005 35 061 35 061	44 550 794 709	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710 3 026 32 737 - 35 763 66 825 950 755 107 1 017 473 13 516	66 9 813 4
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 14 Hydro 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 10 Other 11 United States-purchased 12 United States-firm 12	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124 78 484 - - - - 265 199 265 199	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 - 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660 344 660	27 949 766 954	44 550 794 709 - 109 839 368  2 403 29 372 - 31 775  46 953 824 081 - 109 871 143  40 186 33 810 33 810	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 35 763  66 825 950 755 107 1 017 473  13 516 6 306 6 306	66 9 813 4 
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -total	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124 78 484 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147 185 131 344 660 344 660 344 660	27 949 766 954 59 794 962 2 490 23 567 - 26 057 30 439 790 521 59 821 019 31 005 35 061 35 061	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109 871 143 40 186 33 810 33 810	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861 35 456 - - - 10 590 10 590	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 35 763  66 825 950 755 107 1 017 473  13 516 6 306 6 306	66 9 813 4
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 8 Hydro 1 Steam-conventional 1 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 10 — other 11 — total  Deliveries 12 Provinces — firm 13 — non-firm 14 — total 15 United States-firm 16 — non-firm 17 — other 18 — other 19 — other	804 429 6 606 989 - 3 082 7 414 500 31 285 239 339 - 270 624 835 714 6 846 328 - 3 082 7 685 124 78 484 - - - 265 199 265 199	655 279 6 889 416	935 269 9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147 185 131 344 660 344 660 344 660	27 949 766 954 59 794 962 2 490 23 567 - 26 057 30 439 790 521 - 59 821 019 31 005 35 061 35 061	44 550 794 709 - 109 839 368 2 403 29 372 - 31 775 46 953 824 081 - 109 871 143 40 186 33 810 33 810 - 33 810	58 341 849 152 - 6 866 914 359 3 004 28 498 - 31 502 61 345 877 650 - 6 866 945 861 35 456 - - - 10 590 10 590	63 799 918 018 107 981 710  3 026 32 737 - 35 763  66 825 950 755 107 1 017 473  13 516 6 306 6 306 6 306	66 9 813 4

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		
MARS 1998		MAI 1998	JUIN 1998						
MAKS 1990	AVR. 1996	MAI 1770		JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		
			MW.	. н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
Ξ.,	-	7	Ŧ	-			-	Hydraulique	1
- 216	- 177 -	~ 142 -	- 130 -	- 128	- 125	- 135	- 139	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
34		7	8	7	7	8	7	Combustion interne	40
-43 - 225		-26 - 161	-21 - 143	-22 - 143	-21 - 139	11 - 116	-12 - 144	Turbines à combustion Total	5 6
			,						
	_	_	_	_	_	~	_	Production industrialla Hydraulique	7
~		-	-	~	-	-	-	Vapeur-classique	8
_		_		_	Ξ	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totals	
-	_	-			_	-		Hydraulique	12
- 216	- 177	- 142	- 130 -	- 128	- 125 -	- 135 -	- 139 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
34		7	8	7	7	8	7	Combustion interne	15
-43 - 225		-26 - 161	-21 - 143	-22 - 143	-21 - 139	11 - 116	-12 - 144	Turbines à combustion Total	16 17
79 127	73 272	75 459	75 944	81 626	79 404	77 639	76 327	Réceptions Autres provinces	18
-		-	-	_	-	-	-	États-Unis -achats	19
_	_	Ξ	Ξ	_	_	_	_	-autres -total	20 21
_	_	_	_	_	_	-	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
-	-	-	-	_	-	-	-	-non-souscrit	23
_	-	~	_	-	-	_	_	-total Aux	24
-	***	-	-	_	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	_		_	_	_	A40	Ξ	-non-souscrit -autres	26
-	-	-	-	-	-		440	-total	28
_	_	_				_	_	Livraisons totales	29 .
78 902	73 069	75 298	75 801	81 483	79 265	77 523	76 183	Total disponible	30
76 902	/3 069	75 276	/5 641	81 403	79 200	// 1023	70 103	Start 1	30
								NOUVELLE-ECOSSE	•
								Production des services	
137 746 792 164		99 560 697 869	61 538 729 283	41 859 753 384	31 434 737 135	25 030 746 336	44 209 671 247	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
772 104	701 700	-	727 203	733 304	-	-	// -	Vapeur-nucléaire	3
290	121	-4	-29	110	- 42	-20	- 30	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
930 200		797 425	790 792	795 353	768 611	771 346/	715 486	Total	6
						- to		Production industrielle	
3 610	3 538	3 548	3 118	3 216	2 171	(-)	2 860	Hydraulique	7
19 126	26 400	26 806	23 179	26 752 -	26 730 -	19-664	18 361	Vapeur-classique Combustion interne	8
_	-	_	_	_	Ξ	-	-	Turbines à combustion	10
22 736	29 938	30 354	26 297	29 968	28 901	19 664	21 221	Total	11
								Production totals	
141 356 811 290		103 108 724 675	64 656 752 462	45 075 780 136	33 605 763 865	25 030 766 000	47 069 689 608	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
-	725 100	-	-		_	~	-	Vapeur-nucléaire	14
290	121	-4	-29	110	- 62	-20	30	Combustion interne Turbines à combustion Total	15 16
952 936	859 223	827 779	817 089	825 321	797 512	791 010	736 707	Total	17
								Réceptions	
6 752	4 383	5 555	9 906						18
	_	_		_	_	_	-	Autres provinces États-Unis —achats —autres	19 20
-	_	Ξ	-	_	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
	-	_							22
10 208	24 494 24 494	33 002	39 561 39 561	35 735 35 735	11 011	5 318 5 318	28 538 28 538	-non-souscrit -total	24
10 200	E-1 7/1	<b>3</b> 002	0, 501					AUX	
_	Ξ	_	***	_	Ξ	Ξ	Ξ	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
-	=	=	-	-	-	~	-	-autres	27
-	eia.	-	-	-	-	-	-		28
10 208	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	28 538	Livraisons totales	29
949 480	839 112	800 332	787 434	797 989	799 596	799 066	729 971	Total disponible	30

_		CU	н.	1997	С	JM.	1998	AF	NN.	1997	00	ст.			v. 1	997	DEC	-	1997	JA	IN.	1998	FE	EV.	15
EM	BRUNSWICK												PSW	/. H											
- (	Utility Ceneration																								
1 1	Hydro			843			326		278				699		155				104			840		98	
	Steam-conventional			215	_		104		056				391		890		1 2		053	1		804	1	163	
	Steam-nuclear Internal combustion	2	674	029 893	2	396	165 891	3	443	753		468	481 100		305	97		-4	065 139			714 97		-4	- 41
	Combustion turbine		-3	918		-1	824			318		_	300		_	245		5	781			810		_	. 4
	Total	11		062	12		662	15	780		1	213		1	351		1 3		012	1	394	837	1	257	
	Industry Concretion			205		E 2	102		E 0	004			250		7	414		2	122		4	960		4	;
	Hydro Steam-conventional			205 362			182			991 788			250 733			546			147			131		76	
	Internal combustion			-		0.40	_		0.50	-		٠.	_			_			_			-			
	Combustion turbine			***			-			800			-						-			-			٠
١.	Total		682	567		693	766		907	779		68	983		77	960		78	269		80	091		78	
	T-4-1 0																								
	Total Generation Hydro	2	044	048		262	508	2	329	026		54	949		158	903		71	226		73	800		100	
	Steam-conventional			577			688		913				124		965		1 3		200	1		935	1	240	
	Steam-nuclear			029			165		443				481		305				065			714		-4	
;	Internal combustion			893			891		1	229			100			97			139			97			
	Combustion turbine			918			824			318			300			245			781			810			
ľ	Total	12	531	629	13	656	428	16	688	729	1	282	354	1	429	465	1 4	45	281	1	474	928	1	335	
	Receipts																								
	Provinces	2	597	580	9	850	442	3	823	222		660	286		386	622	2	197	934		399	652		356	
	United States-purchased	-		841			039	3		526		777	547		320	91	•		047		,,,	782		230	
	-other			631			046			810		-2	472		2	453			198			71		7	
	-total			472			085			336			925			544		1	245			853		7	
	Daliveries		22-	221		-	244		201			-			-				200		4.00	733			
	Provinces —firm —non-firm			294 869			742 584		185	608			907 223		115	143			264 570			139		12 78	
	-total			163			326		482				130		143		1		834			872		91	
		,				,45	320		702	0,,														-	
-	United States-firm		333	128		377	937		441	428		31	004		37	736		39	560		28	660		32	
	-non-firm	2		632	3		518	-	356				987		273				857			565		190	
	-other			260			419		130				680			699			554			098		9	
	-total	2	980	020	3	530	874	3	928	087		405	671		327	425	2	114	971		187	323		232	
	Total deliveries	4	081	183	4	846	200		410	0.98		532	801		471	709	2	224	805		299	195		323	
	.0.02 002010.203	7	٠	, 65	7	3.0	200		710	0,0		202			7	007	,					.,,		020	
١ '	Total Available	11	980	498	11	104	755	15	146	189	3	196	914	- 1	347	122	1.5	15	655	- 1	576	238	1	376	
	BEC																								
	aco																								
-	Utility Congration																								
	Hydro	102	779	275	97	418	983	140	186	260	10	666	789	11	841	964	14 8	398	232	13	084	271	11	991	
	Steam-conventional			355			447		528				975			309			297			696		66	
	Steam-nuclear			179	2		275	4	204			453			440				894			977		411	
	Internal combustion			542			326		208				905			258			261			155		10	
	Combustion turbine Total	106		076	101		172	165	202		4.1	205	189	12	16 356	514	15 4		364	13		560 659	12	17 497	
	10431	100	330	767	101	337	203	143	330	004	• • •	203	02)	12	330	300	13 "	130	040	13	702	03)	3 &	771	
	Industry Ceneration																								
	Hydro	15	025	084	14	178	872	20	302	083	1	845	484	1	780	332	1 6	51	183	1	633	061	1	495	
	Steam-conventional		200	736		334	937		299	702		36	149		32	427		30	390		45	348		36	
	Internal combustion			-			-			-			-			-			-			-			
	Combustion turbine Total	4.5	325	-		E 4 0	-	-	601	705		004	-		940	750			E 77		630	600		531	
	iutal	15	225	820	14	513	809	20	601	785	1	881	033	1	812	/57	1 6	100	573	1	0/13	409	1	231	
	Total Generation																								
	Hydro	117	804	359	111	597	855	160	488	343	12	512	273	13	622	296	16 5	49	415	14	717	332	13	487	
	Steam-conventional			091			384			638			124			736			687			044		103	
		2		179			275		204	359		453	971		440	315			894			977		411	
	Steam-nuclear Internal combustion		157	542		158	326		208	966		17	905		19	258		14	261 364			155		10	
		121	152	076		213	172		202	143		17	189		16	514		16	364		63	560		17	
	Total	121	256	247	115	873	012	165	932	449	13	087	462	14	169	119	17 1	19	621	15	281	068	14	029	
	Receipts																								
	Provinces	23	454	060	25	900	998	32	308	408	2	896	900	3	209	458	2 7	47	990	3	619	487	3	294	
-	United States-purchased		376	461		939	280		637	240		34	385		95	700	1	30	694		79	430		201	
	-ather																								
	-total		579	455	1	421	800		842	268		34	385		96	633	1	31	795		80	344		214	
	Deliveries																								
	Deliveries Provinces —firm		407	372		750	200		540	980		60	697		60	705		EA	220		3/	736		70	
	-non-firm	3	137	666	2	868	550	4	527	005		554	368		612	985		25	226		665	944		38	ı
		3	540	818	3	225	336	5	067	285		596	031		455	690	4	75	446		470	944 680		417	
		ŭ			,					- 33						,,,									
	United States-firm			686		775	283	9	795	249	1	047	215		784	942	8	184	406		803	851		767	
	-non-firm					553	481	1	804	928		81	606		220	020	1	53	259		57	615 210		95	
1	-other		238	451		482	103		262	858		14	596		4	601		5	210		5	210		219	
3	-total	8	667	180	10	810	867	11	863	035	1	143	417	1	009	563	1 (	942	875		866	676	1	082	
	Total deliveries	12	207	980	9/	076	202		974	020		770	669	4	465	257		10	724		277	756		400	
		1.6		170	1 -4	U30	203	10	131	020	-	100	770		403	493	1 3	10	321	- 1	331	330	- 0	499	

MAR. 1998								
MARS 1998	APR. 1998 AVR. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	SEP. 1997 SEP. 1997	
			MW		7,001 1770	3271 1770		
								NOUVEAU-BRUNSWICK
436 113	584 225	375 849	457 (45	0/0 0				Production des services
876 912	613 474	727 768	153 615 915 596	248 211 844 427	97 971 949 088	128 049 955 280	78 435 630 443	Hydraulique Vapeur~classique
459 854	452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866	452 219	Vapeur-nucléaire
97 - 652	100 - 522	100 - 306	100 -54	100	100	100	100	Combustion interne
1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 328 347	- 191 1 511 739	- 251 1 533 044	- 248 1 160 949	Turbines à combustion Total
						. 500 011	, ,,,,	
7 358	8 405	8 675	7 650	7 683	4 382	E 7/0		Production industrielle
83 833	65 361	64 481	68 770	71 004	68 405	5 349 64 315	2 131 59 666	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-	_	_	-	-	Combustion interne
91 191	73 766	73 156	76 420	78 687	72 787			Turbines à combustion 1
21 121	73 700	73 130	76 420	/0 60/	72 707	69 664	61 797	Total 1
								Production totale
960 745	592 630 678 835	384 524	161 265	255 894	102 353	133 398	80 566	Hydraulique 1
459 854	452 157	792 249 346 322	984 366 -3 490	915 431 235 800	1 017 493 464 771	1 019 595 449 866	690 109 452 219	Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1
97	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne 1
- 652	- 522	- 306	-54	- 191	- 191	- 251	- 248	Turbines à combustion 1
863 515	1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 407 034	1 584 526	1 602 708	1 222 746	Total 1
								Réceptions
98 050	99 819	144 276	336 692	203 724	90 048	129 542	280 559	Autres provinces 1
703	2 035	2 141	523	880	512	-	336	États-Unis -achats 1
18 715 19 418	15 459 17 494	13 780 15 921	11 861 12 384	12 071 12 951	8 963 9 475	9 679 9 679	680 1 016	-autres 2
12 410	11 121	13 721	12 307	12 /21	2 47 3	, 0, ,	, 010	-10141 2
								Livraisons
36 192 58 424	34 646 54 650	30 401 51 468	13 507 72 641	23 223 116 813	35 518 124 236	34 895 95 609	31 652 75 985	Autres provsouscrit 2 -non-souscrit 2
94 616	89 296	81 869	86 148	140 036	159 754	130 504	107 637	-total 2
								Aux
57 708 400 938	50 369 479 232	56 674 441 401	41 195 301 515	42 467 371 804	32 865 453 903	35 390 372 072	35 068 334 699	États-Unis -souscrit 2
11 179	-10 923	-10 770	-2 444	-8 818	1 266	-5 769	15 131	-non-souscrit 2 -autres 2
469 825	518 678	487 305	340 266	405 453	488 034	401 693	384 898	-total 2
F(( (()	(07.07/	5/0 47/		F/F /00	//R 200	F70 407	(00 575	1
564 441	607 974	569 174	426 414	545 489	647 788	532 197	492 535	Livraisons totales 2
416 542	1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 078 220	1 036 261	1 209 732	1 011 786	Total disponible 3
								QUEBEC
								gother
								Production des services
								Hydraulique
	10 237 338	9 736 355	10 637 406	10 405 976	10 140 490	8 505 547	9 222 994	
66 711	71 943	71 929	71 888	71 478	151 751	273 348	40 802	Vapeur-classique
								Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
66 711 201 591 20 169 18 837	71 943 -5 160 19 552 21 673	71 929 -4 770 15 764 21 503	71 888 84 819 14 966 22 277	71 478 454 253 14 857 16 013	151 751 419 440 15 109 16 160	273 348 439 035 14 968 16 014	40 802 437 156 15 598 15 598	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
66 711 201 591 20 169 18 837	71 943 -5 160 19 552	71 929 -4 770 15 764	71 888 84 819 14 966	71 478 454 253 14 857	151 751 419 440 15 109	273 348 439 035 14 968	40 802 437 156 15 598	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
66 711 201 591 20 169 18 837	71 943 -5 160 19 552 21 673	71 929 -4 770 15 764 21 503	71 888 84 819 14 966 22 277	71 478 454 253 14 857 16 013	151 751 419 440 15 109 16 160	273 348 439 035 14 968 16 014	40 802 437 156 15 598 15 598	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117	71 943 -5 160 19 552 21 673	71 929 -4 770 15 764 21 503	71 888 84 819 14 966 22 277	71 478 454 253 14 857 16 013	151 751 419 440 15 109 16 160	273 348 439 035 14 968 16 014	40 802 437 156 15 598 15 598 9 732 548	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577 1 544 613 41 824	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912 1 629 194 33 097	40 802 437 156 15 598 15 998 9 732 548 1 636 767 24 786	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique
66 711 201 591 20 169 18 837 2 987 117	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912	40 802 437 156 15 598 15 598 9 732 548	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577 1 544 613 41 824	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912 1 629 194 33 097	40 802 437 156 15 598 15 998 9 732 548 1 636 767 24 786	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 -	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241 -	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577 1 544 613 41 824	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912 1 629 194 33 097	40 802 437 156 15 598 15 998 9 732 548 1 636 767 24 786	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total 1
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 - 658 542	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241 - 1 616 896	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 - 1 467 753	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577 1 544 613 41 824 - 1 586 437	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096 - 1 668 990	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291	40 802 437 156 15 598 15 598 9 732 548 1 636 767 24 786 	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total 1
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 - - 658 542	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241 - - 1 616 896	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322  1 467 753 12 067 837	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577 1 544 613 41 824  1 586 437	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548 1 636 767 24 786 — — 1 661 553	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total 1 Production totale Hydraulique 1
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999  658 542 300 352	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241 - 1 616 896	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322  1 467 753 12 067 837 109 210 84 819	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096 ————————————————————————————————————	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291	40 802 437 156 15 598 15 598 17 32 548 1 636 767 24 786 	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total 1 Production totals Hydraulique 1
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 - 658 542 300 352 104 710 201 591 20 169	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553 103 319 -5 160	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241 - 1 616 896 11 320 010 105 170 -4 770	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 - 1 467 753 12 067 837 109 210 84 819	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 - 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950  1 630 894 38 096 1 668 990  11 771 384 189 847 419 440	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 — 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035	40 802 437 156 15 598 15 598 1 5 398 9 732 548 1 636 767 24 786 — 1 661 553 10 859 761 65 588 437 156	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total 1  Production totale Hydraulique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Combustion interne 1
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 - 658 542 300 352 104 710 201 591 20 169 18 837	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553 103 379 -5 160 19 552 21 673	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781  1 583 655 33 241 - 1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 - 1 467 753 12 067 837 109 210 84 819 14 966 22 277	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 - 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096 	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 — 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548  1 636 767 24 786 — 1 661 553  10 859 761 65 588 437 156 15 598 15 998	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  1  Production totale Hydraulique Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1 Turbines à combustion 1 Turbines à combustion
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553 103 379 -5 160 19 552 21 673	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781  1 583 655 33 241 - 1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 - 1 467 753 12 067 837 109 210 84 819	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 - 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096 	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 — 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548  1 636 767 24 786 — 1 661 553  10 859 761 65 588 437 156 15 598 15 998	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total 1  Production totale Hydraulique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Combustion interne 1
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117  620 543 37 999 658 542  300 352 104 710 201 591 20 169 18 837	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937	71 929 -4 770 -5 764 -21 503 9 840 781  1 583 655 -3 241 1 616 896  11 320 010 -105 170 -4 770 -4 770 -15 764 -21 503 -11 457 677	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 ———————————————————————————————————	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950  1 630 894 38 096 ————————————————————————————————————	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548 1 636 767 24 786 — — 1 661 553 10 859 761 65 588 437 156 15 598 15 998 11 394 101	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total  Production totale Hydraulique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne Turbines à combustion 1 Total 1 Réceptions
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 ——————————————————————————————————	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937 3 279 197	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241 - 1 616 896 11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503 11 457 677	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322  1 467 753 12 067 837 109 210 84 819 14 966 22 277 12 299 109	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096  1 668 990 11 771 384 189 847 419 440 15 109 16 160 12 411 940 2 247 985	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203	40 802 437 156 15 598 15 598 1 5 998 9 732 548 1 636 767 24 786 ————————————————————————————————————	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total  1  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Turbines à combustion 1 Total 1  Total 1  Réceptions Autres provinces
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 - - 658 542 300 352 104 710 201 591 20 169 18 837 645 659	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937 3 279 197	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241 - 1 616 896 11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503 11 457 677	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322  1 467 753 12 067 837 109 210 84 819 14 966 22 277 12 299 109	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096  1 668 990 11 771 384 189 847 419 440 15 109 16 160 12 411 940 2 247 985	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203	40 802 437 156 15 598 15 598 1 5 998 9 732 548 1 636 767 24 786 ————————————————————————————————————	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total  1  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Turbines à combustion 1 Total 1  Total 1  Réceptions Autres provinces
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 ——————————————————————————————————	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937 3 279 197	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241 - 1 616 896 11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503 11 457 677	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322  1 467 753 12 067 837 109 210 84 819 14 966 22 277 12 299 109	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096  1 668 990 11 771 384 189 847 419 440 15 109 16 160 12 411 940 2 247 985	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203	40 802 437 156 15 598 15 598 1 5 998 9 732 548 1 636 767 24 786 ————————————————————————————————————	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total  1  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Turbines à combustion 1 Total 1  Total 1  Réceptions Autres provinces
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 658 542 9 300 352 104 710 201 591 20 169 18 837 645 659 6639 105 189 348 19 200	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937 3 279 197	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781 1 583 655 33 241 - 1 616 896 11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503 11 457 677	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 ———————————————————————————————————	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096  1 668 990 11 771 384 189 847 419 440 15 109 16 160 12 411 940 2 247 985	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203	40 802 437 156 15 598 15 598 1 5 998 9 732 548 1 636 767 24 786 ————————————————————————————————————	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total  1 Production totale Hydraulique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1 Turbines à combustion 1 Total 1 Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total 2
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 658 542 300 352 104 710 201 591 18 837 645 659 639 105 189 348 19 200 208 548	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346  1 611 215 31 376 - 1 642 591  11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937  3 279 197 35 776 90 876 126 652	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781  1 583 655 33 241 - 1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503 11 457 677  3 031 488 29 446 38 978 67 524	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718 35 017 44 780 79 797	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096 	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203  2 551 667 65 592 187 076 252 668	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548 1 636 767 24 786 ————————————————————————————————————	Vapeur-classique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total  1 Production totale Hydraulique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-nucláaire 1 Combustion interne 1 Turbines à combustion 1 Total 1 Récomptions Autres provinces £tats-Unis -achats -autres -total  Livraisons
666 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 - 658 542 300 352 104 710 201 591 20 169 18 837 645 659 639 105 189 348 19 200 208 548	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346 1 611 215 31 376 - 1 642 591 11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937 3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781  1 583 655 33 241 - 1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503 11 457 677  3 031 488 29 446 38 078 67 524	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718 35 017 44 780 79 797	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096 	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203  2 551 667 65 592 187 076 252 668  40 963 368 436	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548  1 636 767 24 786 — 1 661 553  10 859 761 65 588 437 156 15 598 15 998 11 394 101  2 331 412 33 300 5 260 38 560	Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  1  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-mucléaire 1 Turbines à combustion 1 Total 1  Réceptions Autres provinces £tats-Unis -achats -autres 2 -total  Livraisons Autres provsouscrit 2
66 711 201 591 20 169 18 837 987 117 620 543 37 999 	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346  1 611 215 31 376 - 1 642 591  11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937  3 279 197 35 776 90 876 126 652	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781  1 583 655 33 241 - 1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503 11 457 677  3 031 488 29 446 38 978 67 524	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718 35 017 44 780 79 797	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950 1 630 894 38 096 	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203  2 551 667 65 592 187 076 252 668  40 963 368 436	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548  1 636 767 24 786 — 1 661 553  10 859 761 65 588 437 156 15 598 15 998 11 394 101  2 331 412 33 300 5 260 38 560	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  1  Production totale Hydraulique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-classique 1 Total 1  Total 1  Réceptions Autres provinces 1 États-Unis -achats -autres -total 2  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2
66 711 201 591 20 169 18 837 2 987 117 620 543 37 999 658 542 6 300 352 104 710 201 591 20 169 18 837 645 659 6 639 105 189 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346  1 611 215 31 376 - 1 642 591  11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937 3 279 197 35 776 90 876 126 652  41 156 136 150 177 306	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781  1 583 655 33 241 - 1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 -4 770 -4 770 -4 750 3 031 488 29 446 38 078 67 524  42 433 271 722 314 155	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356  1 430 431 37 322 1 467 753  12 067 837 109 210 84 819 14 966 22 277 12 299 109  2 214 053 4 289 4 289 41 239 418 383 459 622	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718 35 017 44 780 79 797  42 581 396 343 438 924	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950  1 630 894 38 096	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203  2 551 667 65 592 187 076 252 668  40 963 368 436 409 399	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548 1 636 767 24 786 ————————————————————————————————————	Vapeur-classique
66 711 201 591 20 169 18 837 2 987 117  620 543 37 299 ———————————————————————————————————	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346  1 611 215 31 376 -1 642 591  11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937  3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156 136 150 177 306	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781  1 583 655 33 241 - 1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 -4 770 15 764 21 503 11 457 677  3 031 488 29 446 38 978 67 524  42 433 271 722 314 155 1 106 964	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718 35 017 44 780 79 797  42 581 396 343 438 924  1 304 214	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950  1 630 894 38 096 ————————————————————————————————————	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203  2 551 667 65 592 187 076 252 668  40 963 368 436 409 399 1 046 782	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548  1 636 767 24 786 ————————————————————————————————————	Vapeur-classique
66 711 201 591 20 169 18 837 2987 117 620 543 37 299 658 542 0 300 352 104 710 201 591 10 169 18 837 645 659 639 105 189 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835 958 060 110 714	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346  1 611 215 31 376 - 1 642 591  11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937  3 279 197 35 776 90 876 126 652  41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781  1 583 655 33 241 - 1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 -4 770 15 764 21 503 11 457 677  3 031 488 29 446 38 978 67 524  42 433 271 722 314 155 1 106 964	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718 35 017 44 780 79 797  42 581 396 343 438 924  1 304 214	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950  1 630 894 38 096 ————————————————————————————————————	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203  2 551 667 65 592 187 076 252 668  40 963 368 436 409 399 1 046 782	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548  1 636 767 24 786 ————————————————————————————————————	Vapeur-classique
66 711 201 591 20 169 18 837 2 987 117  1 620 543 37 999 - 1 658 542  1 04 710 201 591 20 169 18 837 6 45 659  3 639 105 189 348 19 200 208 548  42 451 169 384 211 835 958 060 110 714 62 780	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346  1 611 215 31 376 -1 642 591  11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937  3 279 197 35 776 90 876 126 652 41 156 136 150 177 306	71 929 -4 770 15 764 21 503 9 840 781  1 583 655 33 241 1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 15 764 21 503 11 457 677  3 031 488 29 446 38 078 67 524  42 433 271 722 314 155  1 106 964 64 536 67 524	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356 1 430 431 37 322 	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824 1 586 437  11 950 589 113 302 454 253 14 857 16 013 12 549 014  2 023 718 35 017 44 780 79 797  42 581 396 343 438 924  1 304 214 97 218 88 338	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950  1 630 894 38 096 ————————————————————————————————————	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203  2 551 667 65 592 187 076 252 668  40 963 368 436 409 399  1 046 782 19 638 12 845	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548 1 636 767 24 786 ————————————————————————————————————	Vapeur-classique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  1  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucláaire 1 Turbines à combustion 1 Total  Turbines à combustion 1 Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres 2 -total  Livraisons Autres provinces Livraisons Autres provinces 2 -total  Livraisons Autres provinces 2 -total  Livraisons Autres provinces 2 -total  Livraisons Autres provinces 2 -total 2 Aux États-Unis -souscrit 2 -non-souscrit 2 -non-souscrit 2 -non-souscrit 2 -non-souscrit 2 -non-souscrit 2
66 711 201 591 18 837 2 987 117 1 620 543 37 999 1 658 542 1 4 300 352 1 04 710 2 01 591 2 0 169 1 18 837 6 45 659 3 639 105 18 9 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835 958 060 110 714 62 780 1 131 554	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346  1 611 215 31 376 - 1 642 591  11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937 3 279 197 35 776 90 876 126 652  41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506 1 664 1 090 191	71 929 -4 770 -5 764 21 503 9 840 781  1 583 655 -3 241 -1 -1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 -4 770 -4 770 -4 75 647 -3 031 488 -29 446 -38 078 -67 524  42 433 -21 722 -314 155 -1 106 966 -3 950 -1 175 450	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356  1 430 431 37 322 1 467 753  12 067 837 109 210 84 819 14 966 22 277 12 299 109  2 214 053 4 289 4 289 41 239 418 383 459 622 1 342 578 4 9 575 4 430 1 396 583	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950  1 630 894 38 096	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203  2 551 667 65 592 187 076 252 668  40 963 368 436 409 399  1 046 782 19 638 12 845 1 079 265	40 802 437 156 15 598 15 598 15 998 9 732 548  1 636 767 24 786	Vapeur-classique
201 591 20 169 18 837 2 987 117 1 620 543 37 999 -1 658 542 4 300 352 104 710 201 591 20 169 18 837 4 645 659 3 639 105 189 348 19 200 208 548 42 451 169 384 211 835 958 060 110 714 62 780 1 343 389	71 943 -5 160 19 552 21 673 10 345 346  1 611 215 31 376 - 1 642 591  11 848 553 103 319 -5 160 19 552 21 673 11 987 937 3 279 197 35 776 90 876 126 652  41 156 136 150 177 306 1 082 021 6 506 1 082 021 6 506 1 082 021 6 506 1 064 1 090 191 1 267 497	71 929 -4 770 -5 764 21 503 9 840 781  1 583 655 -3 241 -1 616 896  11 320 010 105 170 -4 770 -4 770 -4 770 -4 750 -5 764 21 503 11 457 677  3 031 488 29 446 38 078 67 524  42 433 271 722 314 155 1 106 964 64 536 63 950 1 175 450 1 489 605	71 888 84 819 14 966 22 277 10 831 356  1 430 431 37 322 1 467 753  12 067 837 109 210 84 819 14 966 22 277 12 299 109  2 214 053 4 289 4 289 41 239 418 383 459 622 1 342 578 4 9 575 4 430 1 396 583 1 856 205	71 478 454 253 14 857 16 013 10 962 577  1 544 613 41 824	151 751 419 440 15 109 16 160 10 742 950  1 630 894 38 096 1 668 990  11 771 384 189 847 419 440 15 109 16 160 12 411 940  2 247 985 302 843 84 900 387 743  42 562 283 366 325 928  1 363 403 52 223 83 323 1 498 949 1 824 877	273 348 439 035 14 968 16 014 9 248 912  1 629 194 33 097 - 1 662 291  10 134 741 306 445 439 035 14 968 16 014 10 911 203  2 551 667 65 592 187 076 252 668  40 963 368 436 409 399  1 046 782 19 638 12 845 1 079 265 1 488 664	40 802 437 156 15 598 15 598 15 598 16 67 24 786 24 786 25 786 26 786 27 86 888 27 156 27 86 888 27 156 27 86 888 27 156 27 86 888 27 156 27 86 888 27 156 27 86 888 27 156 27 86 888 27 156 27 86 888 27 761 27 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	Vapeur-classique

	CUM. 1997	7 CUM. 1	998 YEAR 1997	OCT. 1997 NOV. 19			
	CUM. 199	7 CUH. 1	998 ANN. 1997	OCT. 1997 NOV. 19	97 DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 19
TARIO				MW.H			
Utility Ceneration							
Hydro	30 101 12	3 25 401	443 38 428 190	2 672 179 2 847 3	53 2 807 535	2 836 242	2 886 2
Steam-conventional	20 381 30					3 586 342 5 178 753	2 802 83 4 709 28
Steam-nuclear Internal combustion	54 372 479 44 80°					5 170 733	4 709 20
Combustion turbine	3 725 567	7 4 233	750 5 220 843	485 914 485 7	85 523 577	525 679	493 44
Total	108 625 27	103 172	616 141 393 790	9 868 444 10 823 9	51 12 076 121	12 132 206	10 895 8
Industry Ceneration	998 910	0 637	402 1 268 695	75 343 90 5	23 103 923	103 637	86 4
Steam-conventional	1 621 72					206 264	196 5
Internal combustion				146 395 173 5		183 273	165 4
Combustion turbine Total	1 226 699 3 847 329					493 174	448
Total Generation							
Hydro	31 100 03	3 26 038				2 939 879	2 972 7
Steam-conventional	22 003 031 54 372 474					3 792 606 5 178 753	2 999 3 4 709 2
Steam-nuclear Internal combustion	44 80					5 190	4-1
Combustion turbine	4 952 25					708 952	658
Total	112 472 60.	3 106 <b>85</b> 3	763 146 565 64:	9 10 274 885 11 277 4	06 12 540 755	12 625 380	11 344 3
Receipts Provinces	1 674 38	6 1 822	B93 2 146 230	235 028 130 2	30 106 586	100 598	108
United States-purchased	620 55			1 204 218 843 0	86 426 201	667 224	423 1
-other	1 062 29					304 338 971 562	297 720
-60697	1 882 84	6 140	173 4 727 10	1 3/4 6/4 333 1	78 070 402	J/ 1 302	720
Deliveries Provinces —firm	_		_		_	_	
-non-firm	1 263 283	7 684	463 1 637 142			134 403	80
-total	1 263 28	7 684	463 1 637 147	2 65 699 111 5	64 196 592	134 403	80
United States-firm	146 61						7
-non-firm	5 652 703 939 678						305
-total	6 738 99					295 482	314
Total deliveries	8 002 28	5 5 712	704 8 828 37	2 212 934 163 5	92 449 561	429 885	395
Total Available			445 144 610 66				11 778
NITODA	107 027 33	1 109 104	145 144 010 00	11 071 030 12 240 2	12 000 212	10 20, 022	
Utility Ceneration Hydro	24 818 52	3 24 263	760 33 481 86	6 2 801 306 2 865 8	166 2 996 171	3 019 880	2 672
Steam-conventional	83 31:					64 263	32
Steam-nuclear Internal combustion	24 72	9 14		1 825 2 2	02 2 373	2 254	1
Combustion turbine		, 17			-	-	
Total	24 926 56	4 24 789	613 33 676 72	2 2 822 874 2 901 7	76 3 025 508	3 086 397	2 706
Industry Generation							
Hydro Steam-conventional	54 79	0 60		6 020 6 0	20 5 830	8 710	7
Internal combustion	34 77						
Combustion turbine Total	54 79	0 60	 100	6 020 6 0		8 710	7
	54 /)	, 60	72 00	0 020 0 0	20 3 830	0,10	
Total Ceneration Hydro	24 818 52	7 26 267	760 33 481 86	6 2 801 306 2 865 8	66 2 996 171	3 019 880	2 672
Steam-conventional	138 10						39
Steam-nuclear						2.25/	1
Internal combustion Combustion turbine	24 72	7 14	090 31 12	9 1 825 2 2		2 254	•
Total	24 981 35	4 24 849	713 33 749 38	2 2 828 894 2 907 7	96 3 031 338	3 095 107	2 713
Receipts							
Provinces	781 69	2 693	112 1 025 02	7 53 125 89 8			77
United States-purchased -other		5 323 4 <b>-</b> 364	596 9 15 951 -49 54	0 8 825 <del>-</del> 8 2		18 810 -25 108	
-total		9 -41			24 -6 344	-6 298	-11
Deliveries							
Provinces -firm -non-firm	106 18						12 147
-non-firm	1 626 97 1 733 15		318 2 063 12 845 2 259 06			183 223	
	4 145 94					436 351	359
-total	9 145 94				36 565 424	357 037	490
	4 579 24						-11
-total United States-firm -non-firm -other	3 50	8 - 377	031 -38 85	0 -17 707 -12 0	-> -> -> ->		
-total United States-firm -non-firm	3 50 8 728 70	8 ~ 377 2 8 499	031 -38 85 719 11 617 61	1 956 837 955 7	17 976 355	764 929	838
-total United States-firm -non-firm -other	3 50 8 728 70	8 ~ 377 2 8 499	031 -38 85	1 956 837 955 7	-> -> -> ->	764 929	838 2

MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997		
			MW	• H				DNTARIO	
3 090 360 2 344 532 5 976 922 4 704 520 991 1 937 509	3 737 024 1 407 284 5 136 795 3 806 437 074 10 721 983	2 924 175 3 367 017 3 914 847 3 461 448 485 10 657 985	2 715 351 3 402 211 5 060 675 3 767 456 260 11 638 264	2 570 318 3 338 510 5 501 333 31 472 467 741 11 909 374	2 361 975 3 696 210 5 927 955 31 004 430 295 12 447 439	2 279 783 3 627 763 4 444 869 25 770 453 780 10 831 965	2 556 094 2 812 454 4 677 499 4 253 433 804 10 484 104	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	2 2 4 3
94 290 206 185	113 483 188 701	82 867 183 878	79 625 191 057	31 450 170 207	22 014 179 868	23 544 175 572	75 982 169 259	Production industrialla Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	2
161 170 461 645	153 432 455 616	145 579 412 324	141 733 412 415	131 469 333 126	132 084 333 966	131 308 330 424	126 964 372 205	Turbines à combustion Total	10
3 184 650 2 550 717 5 976 922 4 704 682 161 2 399 154	3 850 507 1 595 985 5 136 795 3 806 590 506 11 177 599	3 007 042 3 550 895 3 914 847 3 461 594 064 11 070 309	2 794 976 3 593 268 5 060 675 3 767 597 993 12 050 679	2 601 768 3 508 717 5 501 333 31 472 599 210 12 242 500	2 383 989 3 876 078 5 927 955 31 004 562 379 12 781 405	2 303 327 3 803 335 4 444 869 25 770 585 088 11 162 389	2 632 076 2 981 713 4 677 499 4 253 560 768 10 856 309	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	13 13 14 15 16
155 022 348 318 417 294 765 612	122 450 348 147 329 245 677 392	225 619 418 128 300 077 718 205	202 000 276 335 233 905 510 240	332 751 323 270 337 369 660 639	275 793 163 430 326 394 489 824	300 206 283 855 342 197 626 052	213 422 237 286 143 281 380 567	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 13 20 21
109 634 109 634	126 687 126 687	49 433 49 433	51 810 51 810	43 310 43 310	54 916 54 916	33 507 33 507	100 309 100 309	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22
18 379 40 625 424 792 483 796	26 053 41 113 337 626 404 792	28 225 169 351 275 998 473 574	25 769 509 180 215 782 750 731	23 811 514 301 314 687 852 799	21 724 527 373 316 972 866 069	23 822 292 953 269 960 586 735	11 578 229 663 84 785 326 026	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
593 430	531 479	523 007	802 541	896 109	920 985	620 242	426 335	Livraisons totales	2
2 726 358	11 445 962	11 491 126	11 960 378	12 339 781	12 626 037	11 468 405	11 023 963	Total disponible	30
								MANITOBA	
2 816 669 38 975 - 2 361 - 2 858 005	2 660 435 512 - 1 382 - 2 662 329	2 814 052 41 712 - 1 329 - 2 857 093	2 726 275 19 175 - 1 149 - 2 746 599	2 807 209 80 111 1 082 - 2 888 402	2 706 865 112 590 - 1 361 - 2 820 816	2 040 205 122 388 - 1 190 - 2 163 783	2 651 815 -1 136 - 2 103 - 2 652 782	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	
7 470 -	8 710 -	4 090 -	5 430 -	7 080	5 710	5 710	4 710	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	8
7 470	8 710	4 090	5 430	7 080	5 710	5 710	4 710	Total	11
2 816 669 46 445 - 2 361	2 660 435 9 222 - 1 382	2 814 052 45 802 - 1 329	2 726 275 24 605 - 1 149	2 807 209 87 191 - 1 082	2 706 865 118 300 - 1 361	2 040 205 128 098 - 1 190	2 651 815 3 574 - 2 103	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14
2 865 475	-	•	2 752 029	-	2 826 526	-	2 657 492	Turbines à combustion Total	17
90 410 77 700 -80 848 -3 148	60 574 5 525 -11 562 -6 037		63 360 1 043 -7 437 -6 394	71 245 1 208 -6 991 -5 783	16 999 -22 704			Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
14 543 173 356 187 899	13 734 205 154 218 888	13 292 206 366 219 658	15 532 174 447 189 979	14 240 145 586 159 826			8 988 211 708 220 696	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
437 322 478 686 -84 530 831 478	405 749 530 690 -15 280 921 159	536 271 581 307 -10 231 1 107 347	513 800 553 987 -10 910 1 056 877	673 152 539 652 -4 825 1 207 979	625 448 504 507 -21 491 1 108 464	556 688 296 140 - 189 628 663 200	461 220 584 810 7 948 1 053 978	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	
1 019 377	1 140 047	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533	781 489	1 274 674	Livraisons totales	29

		CUM.	1997	CU	M. 1998	YEAR	1997	DCT. 199	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEB.	19
		CUM.	1997	cu	M. 1998	ANN.	1997	DCT. 199	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEV.	19
ASKATCHEWA	н							1	1W. H							
IIti1ity	Ceneration															
1 Hydro			0 987		892 500	3 986		284 55		891		950		686		6 0
	nventional	8 93	1 612	9	279 325	12 234	969	975 87	1 1 107	825	1 219	661	1 219	585	1 040	6 2
3 Steam-nu 4 Internal	combustion		216		141		273	11	)	16		31		25		_
5 Combusti	on turbine		B 673		220 939		928	7 26		757		233		504		7 3
6 Total		12 20	1 488	12	392 905	16 393	555	1 267 70	1 384	489	1 539	875	1 596	800	1 35:	9 7
Industry	Ceneration															
7 Hydro	nventional	22	- 6 557		- 302 894	443	769	38 841		309	36	055	37	500	71	3 4
	combustion	33	-		-	772	-	-	, ,,	-	34	-	٧,	~	3.	J -
	on turbine		-				-			-		-		-		
1 Total		33	6 557		302 894	442	769	38 841	3 33	309	34	055	37	500	33	3 4
Total Ce	neration															
2 Hydro			987 B 169		892 500 582 219	3 986 12 677		284 552 1 014 713		891	286 1 253	950	333 1 257	686	1 075	6 0
o Steam-co 4 Steam-nu	nventional	7 200	- 167	,	302 217	12 6//	-	- 1 014 71:	, , , , 4, ,	- 134	1 233	- 10	1 237	-	1 07 2	, ,
5 Internal	combustion		216		141		273	11		16		31		25		
6 Combusti 7 Total	on turbine	12 53	B 673		220 939 695 799	171 16 836	928	7 26! 1 306 55°		757 798	33 1 573	233	1 634	300	1 393	7 3
		12, 33	043	1.6	373 799	.0 030	727	, 500 33	. 41/	. , ,	, 3, 3		, 034	500	, 373	
Receipts					494 045	4 000	400	44/ 00		577	440	391	445	632	471	
B Province 9 United S	s tates-purchased		6 <b>496</b> 7 <b>396</b>		484 017 231 387	1 808	029	194 02° 51 973		577 205		391 455		913	145	5 (
)	-other	8	1 720		416	87	536	-5 10	10	281		636	16	144	17	2 !
	-total	14:	9 116		231 803	244	565	46 87	40	486	8	091	48	057	17	7 !
Deliveri	es															
Province			1 153		52 246		389	5 993		507		736		882		5
	-non-firm -total		6 504		912 308 964 554	1 089		54 804 60 797		298 805		122 858		198		7 3
	-10102		021		, , , , , , ,											
	tates-firm		2 419		130 277 59 250		798	4 230 3 471		806 239		337 558		915 50		1 :
	-non-firm -other		2 280		21 392		140	46 910		801		851		539		1
	-total		3 904		210 919		412	54 618		846	6	044	1	504		3
Total de	liveries	1 11	1 561	1	175 473	1 454	529	115 415	116	651	112	902	89	584	91	6 1
Total Av		12 91			236 146	17 434		1 432 029			1 609		1 756		1 458	
BERTA		12 / 1	- 0,0		200 140	17		. 402 02.								
1143934.																
Hydro	Ceneration	1 38	5 335	4	678 239	1 898	993	181 993	139	922	191	743	170	300	122	2 1
	nventional	34 35			061 034	46 678		4 051 413			4 234		4 328		3 780	
Steam-nu					-		-	-		-		-		-		
	combustion on turbine		2 254 4 756		83 165 845 241		976	8 632 93 171		965 197		566 852		776		9 !
Total		36 46			667 679	49 632		4 335 20			4 553		4 629		4 012	
Industry	Concration															
Hydro			-		-		_	_		-		_		-		
	nventional	1 96	3 150	2	091 234	2 711	919	234 430	250	874	263	465	234	731	222	
	combustion on turbine	1 17	3 992	1	240 848	1 600	728	144 218	126	895	155	623	166	671	138	R
Total	011 (01 02110		7 142		332 082	4 312		378 648		769		088		402	360	
Total Co	neration															
Hydro	uera riou	1 38	5 335	1	678 239	1 898	993	181 993	139	922	191	743	170	300	122	2
Steam-co	nventional	36 31			152 268	49 390		4 285 843			4 498		4 563		4 003	
Steam-nu	clear	-	- 254		07 165	406	647	B 632	2 5	-	19	-		776	,	
	on turbine	1 82	3 748	2	086 089	2 549	704	237 38								
Total								4 713 857			4 972					
Receipts																
	2	1 77	3 011	1	384 152	2 117	759	147 073	119	281	78	394	56	881	111	
United S	s tates-purchased -other -total	5	1 683		43 937	53	067	-		642	78	742	2	104		
	-total				43 937			_		642		742		104		
Deliveri																
	c -fine	17:	2 373		238 082	267	639	29 951	3 26	518	18	790	18	466	15	9
;	-non-firm	43	2 270		455 398	682	187	29 958 77 407	82	417	18 90 108	093	68	778	56	6
	-total	60	6 643		693 480	929	826	107 36	108	935	108	883	87	244	75	5
United S	tates-firm	6	818		53 426	100	392	_		_	39	574	21	320	27	2 :
	-non-firm	2	1 500		1 037		500	-		-		-		-	-	
3	-other -total		2 318		54 463	121	892	_		_	70	574	24	320	23	3 1
	-10142		- 410		27 403	121	UJE	_			37	377	21	320	23	
Total de	liveries	68	6 961		747 943	1 051	718	107 36	108	935	148	457	108	564	98	В

	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	ADUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
			MW	. Н				SASKATCHEWAN
265 319	257 792	231 783	770 (99	P.F.C. P.T.O.	222 ///	259 195		Production des services
071 741	938 791	949 283	338 633 918 991	556 538 967 551	353 466 1 175 296	991 855	212 816 1 075 132	Hydraulique Vapeur-classique
17	20	14	12	- 6	- ,	14	- ,	Vapeur-nucléaire Combustion interne
45 728 382 805	19 542 1 216 145	27 224 1 208 304	22 791	5 944	6 032	32 800	8 316	Turbines à combustion
302 003	1 216 145	1 200 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 296 273	Total
_	_	_	_		_	_	-	Production industrialla Hydraulique
33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	34 828	36 335	Vapeur-classique
_	_		-	_	-	_	_	Combustion interne Turbines à combustion
33 714	31 963	28 461	28 419	37 966	36 564	34 828	36 335	Total
265 319	257 792	231 783	770 (77	FF( F30	777 ///			Production totale
105 455	970 754	977 744	338 633 947 410	556 538 1 005 517	353 466 1 211 860	259 195 1 026 683	212 816 1 111 467	Hydraulique Vapeur-classique
17	20	14	19	- 6	~ 9	14	 9	Vapeur-nucléaire Combustion interne
45 728	19 542	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800	8 316	Turbines à combustion
416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 568 005	1 571 367	1 318 692	1 332 608	Total
186 856	209 952	234 784	179 949	101 242	150 241	112 496	156 815	Réceptions Autres provinces
37 880	14 625	47 596	32 441	3 411	10 280	48 291	9 935	États-Unis -achats
13 899 51 779	429 15 054	-18 387 29 209	-4 572 27 869	-3 008 403	-9 056 1 224	-7 609 40 682	948 10 883	-autres -total
								Livraisons
5 686	5 060	5 060	5 530	6 095	6 501	5 802	5 560	Autres provsouscrit
94 211 99 897	67 464 72 524	76 264 81 324	109 572 115 102	169 071 175 166	122 848 129 349	103 888 109 690	90 185 95 745	-non-souscrit -total
3 383	3 376	4 400	2 738	45 030	58 200	10 968	8 920	Aux États-Unis -souscrit
1 750	1 850	1 414	7 843	27 235	11 919	6 189	788	-non-souscrit
-1 096 4 037	- 405 4 821	10 539 16 353	10 815 21 396	9 180 81 445	-11 176 58 943	1 862 19 019	35 183 44 891	-autres -total
103 934	77 345	97 677	136 498	256 611	188 292	128 709	140 636	Livraisons totales
551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 039	1 534 540	1 343 161	1 359 670	Total disponible
								ALBERTA
120 /50	407.055	476 844	0/0 707	202 022	220 750	450 455	455 007	Production des services
129 450 031 655	107 858 3 783 964	176 591 3 741 113	268 383 3 546 287	323 233 3 874 856	229 359 4 070 699	150 155 3 903 439	155 893 3 879 640	Hydraulique Vapeur-classique
9 689	4 245	11 490	11 049	9 575	9 523	B 292	6 404	Vapeur-nucléaire Combustion interne
108 316	92 835	79 401	83 062	84 202	94 273	82 777	68 385	Turbines à combustion
279 110	3 988 902	4 008 595	3 908 781	4 291 866	4 403 854	4 144 663	4 110 322	Total
								Production industrielle Hydraulique
2// 2/7	242 884	215 964	233 762	236 037	228 032	230 666	203 764	Vapeur-classique
246 263	_		ries .	_		-	_	Combustion interne Turbines à combustion
-	135 442	135 511	133 082	102 111	132 528	141 079	137 574	
156 368 402 631	135 442 378 326	135 511 351 475	133 082 366 844	102 111 338 148	132 528 360 560	141 079 371 745	137 574 341 338	Total
156 368 402 631	378 326	351 475	366 844	338 148	360 560	371 745	341 338	Total Production totals
156 368 402 631	378 326 107 858	351 475 176 591	366 844 268 383	338 14B 323 233	360 560 229 359	371 745 150 155	341 338 155 893	Total  Production totals  Hydraulique
156 368 402 631 129 450 277 918	378 326 107 858 4 026 848	351 475 176 591 3 957 077	366 844 268 383 3 780 049	338 148 323 233 4 110 893	360 560 229 359 4 298 731	371 745 150 155 4 134 105	341 338 155 893 4 083 404	Total  Production totals  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nuclöaire
156 368 402 631 129 450 277 918 - 9 689 264 684	378 326 107 858 4 026 848 - 4 245 228 277	351 475 176 591 3 957 077 - 11 490 214 912	366 844 268 383 3 780 049  11 049 216 144	338 148 323 233 4 110 893 - 9 575 186 313	360 560 229 359 4 298 731 - 9 523 226 801	371 745 150 155 4 134 105 - 8 292 223 856	341 338 155 893 4 083 404 — 6 404 205 959	Total  Production totals  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nuclöaire
156 368 402 631 129 450 277 918 - 9 689 264 684	378 326 107 858 4 026 848	351 475 176 591 3 957 077 - 11 490 214 912	366 844 268 383 3 780 049  11 049 216 144	338 148 323 233 4 110 893 - 9 575 186 313	360 560 229 359 4 298 731 - 9 523 226 801	371 745 150 155 4 134 105 - 8 292 223 856	341 338 155 893 4 083 404 — 6 404 205 959	Total  Production totale  Hydraulique  Vapeur-classique
156 368 402 631 129 450 277 918 9 689 264 684 681 741	378 326 107 858 4 026 848 - 4 245 228 277 4 367 228	351 475  176 591 3 957 077  11 490 214 912 4 360 070	268 383 3 780 049 	338 148 323 233 4 110 893 - 9 575 186 313 4 630 014	229 359 4 298 731 9 523 226 801 4 764 414	150 155 4 134 105 - 8 292 223 856 4 516 408	341 338 155 893 4 083 404 	Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions
156 368 402 631 129 450 277 918 - 9 689 264 684	378 326 107 858 4 026 848 4 245 228 277 4 367 228 149 453	351 475 176 591 3 957 077 	268 383 3 780 049 - 11 049 216 144 4 275 625	338 148 323 233 4 110 893 9 575 186 313 4 630 014	360 560 229 359 4 298 731 9 523 226 801 4 764 414	150 155 4 134 105 - 8 292 223 856 4 516 408	341 338 155 893 4 083 404 6 404 205 959 4 451 660	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces
156 368 402 631 129 450 277 918 - 9 689 264 684 681 741 205 742 2 217	378 326  107 858 4 026 848 - 4 245 228 277 4 367 228  149 453 215	351 475 176 591 3 957 077 11 490 214 912 4 360 070 208 432 10 550	268 383 3 780 049 	323 233 4 110 893 9 575 186 313 4 630 014 166 087 226	360 560  229 359 4 298 731 - 9 523 226 801 4 764 414  107 191 276 -	371 745  150 155 4 134 105 - 8 292 223 856 4 516 408  116 034 16 774	341 338 155 893 4 083 404 	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres
156 368 402 631 129 450 277 918 9 689 264 684 681 741 205 742 2 217	378 326 107 858 4 026 848 4 245 228 277 4 367 228 149 453 215	351 475  176 591 3 957 077  11 490 214 912 4 360 070  208 432 10 550	268 383 3 780 049 11 049 216 144 4 275 625 262 871 10 938	338 148  323 233 4 110 893  9 575 186 313 4 630 014  166 087 226	229 359 4 298 731 9 523 226 801 4 764 414	371 745  150 155 4 134 105 8 292 223 856 4 516 408  116 034 16 774	341 338 155 893 4 083 404 6 404 205 959 4 451 660 123 185 3 638	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total
156 368 402 631 129 450 277 918 9 689 264 684 681 741 205 742 2 217 2 217	378 326  107 858 4 026 848 - 4 245 228 277 4 367 228  149 453 215 - 215	351 475 176 591 3 957 077 11 490 214 912 4 360 070 208 432 10 550 - 10 550	268 383 3 780 049 11 049 216 144 4 275 625 262 871 10 938 - 10 938	338 148  323 233 4 110 893 - 9 575 186 313 4 630 014  166 087 226 - 226	360 560  229 359 4 298 731 - 9 523 226 801 4 764 414  107 191 276 - 276	371 745  150 155 4 134 105 - 8 292 223 856 4 516 408  116 034 16 774 - 16 774	341 338 155 893 4 083 404 — 6 404 205 959 4 451 660 123 185 3 638 — 3 638	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres provinces
	378 326  107 858 4 026 848 4 245 228 277 4 367 228  149 453 215 215 23 132 37 447	351 475  176 591 3 957 077 - 11 490 214 912 4 360 070  208 432 10 550 - 10 550 43 830 38 505	268 383 3 780 049	338 148  323 233 4 110 893 9 575 186 313 4 630 014  166 087 226 226 14 340 81 419	360 560  229 359 4 298 731 - 9 523 226 801 4 764 414  107 191 276 - 276	371 745  150 155 4 134 105 - 8 292 223 856 4 516 408  116 034 16 774 - 16 774	341 338 155 893 4 083 404 	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit
156 368 402 631 129 450 277 918 - 9 689 264 684 681 741 205 742 2 217 - 2 217	378 326  107 858 4 026 848 - 4 245 228 277 4 367 228  149 453 215 - 215	351 475 176 591 3 957 077 11 490 214 912 4 360 070 208 432 10 550 - 10 550	366 844  268 383 3 780 049	338 148  323 233 4 110 893 - 9 575 186 313 4 630 014  166 087 226 - 226	360 560  229 359 4 298 731 - 9 523 226 801 4 764 414  107 191 276 - 276	371 745  150 155 4 134 105 8 292 223 856 4 516 408  116 034 16 774 - 16 774  19 990 48 253 68 243	341 338 155 893 4 083 404 	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux
156 368 402 631 129 450 277 918 - 9 689 264 684 681 741 205 742 2 217 2 217 42 755 32 002 74 757 2 900	378 326  107 858 4 026 848 - 4 245 228 277 4 367 228  149 453 215 - 215 23 132 37 447 60 579 1 475	351 475  176 591 3 957 077	268 383 3 780 049	338 148  323 233 4 110 893 9 575 186 313 4 630 014  166 087 226 226 14 340 81 419 95 759 3 141	360 560  229 359 4 298 731 - 9 523 226 801 4 764 414  107 191 276 - 276	371 745  150 155 4 134 105 - 8 292 223 856 4 516 408  116 034 16 774 - 16 774  19 990 48 253 68 243 1 600	341 338 155 893 4 083 404 	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit
156 368 402 631 129 450 277 918 - 9 689 264 684 681 741 205 742 2 217 2 217 42 755 32 002 74 757 2 900 	378 326  107 858 4 026 848 - 4 245 228 277 4 367 228  149 453 215 - 215 - 215 - 23 132 37 447 60 579 1 475 887	351 475  176 591 3 957 077	268 383 3 780 049 11 049 216 144 4 275 625  262 871 10 938 - 10 938 40 389 29 925 70 314	338 148  323 233 4 110 893 9 575 186 313 4 630 014  166 087 226 226 14 340 81 419 95 759 3 141	360 560  229 359 4 298 731 - 9 523 226 801 4 764 414  107 191 276 - 276  16 105 62 518 78 623	371 745  150 155 4 134 105 - 8 292 223 856 4 516 408  116 034 16 774 - 16 774  19 990 48 253 68 243 1 600	341 338 155 893 4 083 404 	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -autres -autres -autres -autres -autres -autres -autres
156 368 402 631 129 450 277 918 9 689 264 684 681 741 205 742 2 217 - 2 217 42 755 32 002 74 757	378 326  107 858 4 026 848 - 4 245 228 277 4 367 228  149 453 215 - 215  23 132 37 447 60 579 1 475 887	351 475  176 591 3 957 077	268 383 3 780 049	338 148  323 233 4 110 893 - 9 575 186 313 4 630 014  166 087 226 - 226  14 340 81 419 95 759 3 141	360 560  229 359 4 298 731 - 9 523 226 801 4 764 414  107 191 276 - 276  16 105 62 518 78 623	371 745  150 155 4 134 105 - 8 292 223 856 4 516 408  116 034 16 774 - 16 774 19 990 48 253 68 243 1 600 -	341 338 155 893 4 083 404 	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit
156 368 402 631 129 450 4 277 918 9 689 264 684 4 681 741 205 742 2 217 2 217 42 755 32 002 74 757 2 900	378 326  107 858 4 026 848 - 4 245 228 277 4 367 228  149 453 215 - 215 - 215 - 23 132 37 447 60 579 1 475 887	351 475  176 591 3 957 077	268 383 3 780 049	338 148  323 233 4 110 893 9 575 186 313 4 630 014  166 087 226 226 14 340 81 419 95 759 3 141	360 560  229 359 4 298 731 - 9 523 226 801 4 764 414  107 191 276 - 276  16 105 62 518 78 623	371 745  150 155 4 134 105 8 292 223 856 4 516 408  116 034 16 774 - 16 774 19 990 48 253 68 243 1 600 - 1 600	341 338  155 893 4 083 404	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -autres -autres -autres -autres -autres -autres -autres

	CUM. 1997	CUM. 1998				DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 195
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 195
RITISH COLUMBIA				MW	. н			
Utility Generation								
1 Hydro			51 364 040	4 820 415	5 226 733	5 794 376	5 387 377	3 911 47
2 Steam-conventional	1 512 217	2 107 429	1 642 733	76 306	27 502	26 708	49 471	78 00
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	41 495	47 530	60 807	6 734	4 794	7 784	7 292	5 15
5 Combustion turbine	- 336	29 039	- 411	-41	7	-41	-25	-4
6 Total	37 075 892	38 351 845	53 067 169	4 903 414	5 259 036	5 828 827	5 444 115	3 994 69
Industry Generation								
7 Hydro	7 711 333	7 440 808	10 402 064	872 652	913 970	904 109	866 490	751 73
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 903 430 6 877	1 835 038 10 052	2 500 678 8 931	187 402 724	215 758 646	194 088 684	196 687 1 087	175 02 53
O Combustion turbine	648 420	624 647	872 680	74 753	74 753	74 754	7B 307	71 58
1 Total	10 270 060	9 910 545	13 784 353	1 135 531	1 205 127	1 173 635	1 142 571	998 8
Total Generation								
2 Hydro	43 233 849		61 766 104	5 693 067	6 140 703	6 698 485	6 253 867	4 663 21
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	3 415 647	3 942 467	4 143 411	263 708	243 260	220 796	246 158	253 05
5 Internal combustion	48 372	57 582	69 738	7 458	5 440	8 468	8 379	5 7
6 Combustion turbine	648 084	653 686	872 269	74 712	74 760	74 713	78 282	71 5
7 Total	47 345 952	48 262 390	66 851 522	6 038 945	6 464 163	7 002 462	6 586 686	4 993 5
Receipts								
3 Provinces	531 915	548 994	813 668	86 159	92 421	103 173	82 739	68 0
9 United States-purchasedother	3 179 693	3 504 696	3 502 689	127 487	101 247	94 262	226 405	335 2
-total	3 179 693	3 504 696	3 502 689	127 487	101 247	94 262	226 405	335 2
m-111								
Deliveries Provinces —firm	8 154	1 528	8 763	173	231	205	234	2
-non-firm	1 612 105	1 086 413	1 930 563	138 238	113 105	67 115	42 490	92 7
-total	1 620 259	1 087 941	1 939 326	138 411	113 336	67 320	42 724	93 0
United States-firm	545 242	749 339	840 706	92 042	88 791	114 631	109 357	98 7
-non-firm	5 352 392	5 643 463	9 030 903	1 117 496	1 312 822	1 248 193	710 803	425 9
-other -total	225 178	253 475	303 369	14 189	26 928	37 074 1 399 898	36 812	52 4
-total	6 122 812	6 646 277	10 174 978	1 223 727	1 428 541	1 327 070	856 972	577 1
7 Total deliveries	7 743 071	7 734 218	12 114 304	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	670 1
O Total Available	43 314 489	44 581 862	59 053 575	4 890 453	5 115 954	5 732 679	5 996 134	4 726 80
JKON								
Utility Generation								
1 Hydro	169 528	203 154	259 153	24 732	29 208	35 685	38 302	22 90
2 Steam-conventional	-		-	-	-	-	-	-
Steam-nuclear	86 680	26 472	442 270	2 (95	40.096			7.0
Internal combustion Combustion turbine	94 690	26 172	117 279	2 685	10 086	9 818	10 045	3 0
Total	264 218	229 326	376 432	27 417	39 294	45 503	48 347	25 9
Industry Ceneration								
'Hydro		_	_	_	_	_	_	_
Steam-conventional	_	_	-	-	-	-	-	-
Internal combustion Combustion turbine	_	-	~	-	~	-	-	-
Total	_	_	Ξ	_	Ξ	_	Ξ	-
Total Ceneration	169 528	203 154	259 153	24 732	29 208	35 685	38 302	22 9
Steam-conventional	107 520	203 134	237 133	- 24 /32	27 208	33 683	30 302	- 22 7
Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Internal combustion Combustion turbine	94 690	26 172	117 279	2 685	10 086	9 818	10 045	3 0
' Total	264 218	229 326	376 432	27 417	39 294	45 503	48 347	25 9
Receipts								
Provinces	_	_	_	_	_	_	_	_
United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
-other -total	_	-	-	-		-		
-(5(31		_	_	_	-	_	_	
Deliveries								
Provinces —firm —non-firm		-		_	_	-	-	-
-total	_	_	_		~		_	
United States-firm	-	_	-	-	_	·	-	-
o -non-tirm -other	-	Ξ	_	-	-	_	_	_
3 -total	-		-	-	-	-	-	-
9 Total deliveries								
12:47 GATIVALIES	_	-	-	-	-	-	-	-

	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
IARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AQUT 1998	SEP. 1998	SEP. 1997	
			HW.	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
184 769 111 792	4 018 735 162 395	3 013 581 274 458	2 667 403 267 277	4 012 844 279 038	4 837 860 435 169	4 133 799 449 767	3 870 867 324 983	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-		_	-	_	-	Vapeur-nucléaire
4 900 -37	4 584 -25	7 558 -48	3 887 4	6 562 1 934	4 182 14 852	3 366 12 429	3 584 -49	Combustion interne Turbines à combustion
301 424	4 185 689	3 295 549	2 938 571	4 300 378	5 292 063	4 599 361	4 199 385	Total
852 721	829 607	838 096	840 761	873 183	783 489	804 722	760 569	Production industrielle Hydraulique
209 108	197 585	194 713	180 719	219 369	231 609	230 220	172 076	Vapeur-classique
884 77 435	620 65 210	721 68 260	59 68 422	63 65 646	1 604 65 650	4 475 64 133	372 68 306	Combustion interne Turbines à combustion
140 148	1 093 022	1 101 790	1 089 961	1 158 261	1 082 352	1 103 550	1 001 323	Total
037 490	4 848 342	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	4 631 436	Production totals Hydraulique
320 900	359 980	469 171	447 996	498 407	666 778	679 987	497 059	Vapeur-classique
5 784	5 204	8 279	3 946	6 625	5 786	7 841	3 956	Vapeur-nucléaire Combustion interne
77 398	65 185	68 212	68 426	67 580	80 502	76 562	68 257	Turbines à combustion
441 572	5 278 711	4 397 339	4 028 532	5 458 639	6 374 415	5 702 911	5 200 708	Total
43 947	48 174	43 665	39 880	91 573	72 614	58 326	98 594	Réceptions Autres provinces
257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	364 508	États-Unis -achats -autres
257 495	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	364 508	-total
								Livraisons
187 191 258	209 136 012	163 193 101	156 209 936	129 60 597	147 70 706	70 89 542	137 109 818	Autres provsouscrit -non-souscri
191 445	136 221	193 264	210 092	60 726	70 853	89 612	109 955	-total Aux
103 424	69 375	7 197	7 254	77 586	142 145	134 253	93 397	États-Unis -souscrit
339 117 43 014	670 499 29 134	143 043 19 346	96 109 30 327	887 457 19 085	1 316 544 5 567	1 053 947 17 760	1 203 343 9 749	-non-souscri -autres
485 555	769 008	169 586	133 690	984 128	1 464 256	1 205 960	1 306 489	-total
677 000	905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 416 444	Livraisons totales
066 014	4 716 796	4 660 848	4 520 442	4 994 184	5 064 317	4 836 319	4 247 366	Total disponible
								YUKON
24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 370	Production des services Hydraulique
24 237	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	2 775	Vapeur-nucléaire Combustion interne
-	-	-	-	-	-		-	Turbines à combustion
27 174	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	24 145	Total
_	_	_		_	_	_	_	Production industrielle Hydraulique
-	-	•••	_		-	-	_	Vapeur-classique Combustion interne
_		Ξ	_	_	Ξ	_	=	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	•••	400	-	Total
24 237	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 370	Production totale Hydraulique
		-	-	_	-	-	_	Vapeur-classique
2 937	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	2 775	Vapeur-nucléaire Combustion interne
- 27 174	22 774	20 914	19 026	- 20 108	24 589	20 483	24 145	Turbines à combustion Total
27 174	// ·	20 714	17 020	20 100	2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Réceptions
-	-	-	-		-	-	-	Autres provinces
Ξ	_	Ξ		_	Ξ	Ξ	_	États-Unis -achats -autres
-	-	-		-	-	494	-	-total
-	_	_		_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit
	-	_	-	-	-	-	-	-non-souscri -total
-	-	-	-	-	-	-	_	Aux
-	_	-	-	-	-	_	_	États-Unis -souscrit -non-souscri
-	_	-	449	-		-	_	-autres -total
Mar	-	-	_	_	_	-		
-	_	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
_				20 108	24 589	20 483		Total disponible

			CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	OCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEB.	1998
			CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	OCT.	1997	NOV.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEV.	199
HOR	THMEST TERRI	TORIES								MW	1.H							
	Utility Cene	ration																
1	Hydro		180	208	156	758	246	450	21	318	21	029	23	895	23	512	22	032
2	Steam-conven	tional		_		_		trah		-		-		_		-		_
3	Steam-nuclea	r		-		-		_		-		-		-		-		-
4	Internal com	bustion	174	391	171	424	232	639	17	928	18	587	21	733	21	949	19	567
5	Combustion to	urbine		-		-		_		-				-		-		-
6	Total		354	599	328	182	479	089	39	246	39	616	45	628	45	461	41	599
	Industry Cen	eration																
	Hydro		35	276	26	539	45	625	3	314	2	875	4	160	3	595	3	454
	Steam-conven			_		-		-		-		-		-		-		
9	Internal com	bustion		719		220	187	293		525		466		583		442	7	994
	Combustion to	urbine		556		147		054		675		127		696		771		3 661
11	Total		256	551	171	906	336	972	28	514	27	468	24	439	22	808	20	109
	Total Genera	tion																
	Hydro		215	484	183	297	292	075	24	632	23	904	28	055	27	107	25	486
	Steam-conven			-		-		_		-		- Care		-		-		-
	Steam-nuclear			-		-		-		-		-		-		000		_
	Internal com			110		644		932		453		053		316		391		561
	Combustion to	urbine		556	76			054		675		127		696		771		661
17	Total		611	150	500	088	816	061	67	760	67	084	70	067	68	269	61	708
	Receipts																	
18	Provinces			_		_		_		_		-		_		Comp.		_
19	United State:	s-purchased		-		-		_		-		_		-		_		-
20		-other		_		-				_		_		_		-		-
21		-total		-		-		-		100		-		-		-		
	Daliveries																	
	Provinces	-firm		_				_		-		-		-		-		-
23		-non-firm		-		-		-		-		-		400				-
24		-total		-		-		none.		-		-		-		-		-
	United State:			-		-		-		-		-		-		-		-
26		-non-firm		-		400		-		-		-		-		-		-
27		-ather		-		eter .		-		-		-		No.		-		-
28		-total		-		-		-		~		-		-		-		-
29	Total delive	ries		-		-		-		-		-		-		-		
70	Total Availa	h3-n	611	150	500	088	0.14	061	47	760	47	084	70	067	4.0	269	4.9	708

#### L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1998

MAR.	1998	APR.	1998	MAY	1998	JUNE	1998	JULY	1998	AUG.	1998	SEP.	1998	SEP.	1997		
MARS	1998	AVR.	1998	MAI	1998	JUIN	1998	JUI.	1998	AOUT	1998	SEP.	1998	SEP.	1997		
							MW	. H									
																TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
																Production des services	
21	805	20	396	16	5 931	12	611	13	421	11	557	14	493	20	359	Hydraulique	- 1
	-		-		-		400		-		-		-			Vapeur-classique	2
	-		-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-nucléaire	3
20	060	15	470	15	368	20	236	15	393	20	971	18	410	16	531	Combustion interne	4
	-		-		-		-		-		-		-		-	Turbines à combustion	5
41	865	35	866	32	2 299	32	847	32	814	32	528	32	903	36	890	Total	6
																Production industrielle	
3	500	3	101	3	3 301	2	688	2	200	2	300	2	400	4	282	Hydraulique	7
	-		-		-		-		-		-		teres		-	Vapeur-classique	8
	801		364		7 335		034		210		551		489		056	Combustion interne	9
_	749	_	475		358	_	020		3 282		359		472		480	Turbines à combustion	10
20	050	18	940	18	3 994	18	742	17	692	16	210	18	361	28	818	Total	11
																Production totale	
25	305	23	497	20	232	15	299	15	621	13	857	16	893	24	641	Hydraulique	12
	-		-		-		_		_		-		-		-	Vapeur-classique	13
	-				-		-		eter .		_		eter .		-	Vapeur-nucléaire	14
	861	22	834	27	2 703	27	270	26	603	28	522	25	899	32	587	Combustion interne	15
	749		475		358		020		3 282		359		472		480	Turbines à combustion	16
61	915	54	806	51	293	51	589	50	506	48	738	51	264	65	708	Total	17
																Réceptions	
	ma .		_				ene .		***		an .		-		-	Autres provinces	18
	-		_		-		-				-		-		-	États-Unis —achats	19
	-		-		-		_		-		-		-		-	-autres	20
	-		-		6340		-		-				-		-	-total	21
																Livraisons	
	-		_		-		-		_		_		000		-	Autres provsouscrit	22
	-		-		_				ano.		-		_		_	-non-souscrit	23
	-		-		-		_		-		-		-		-	-total	24
																Aux	
	-		-		-		-		-		-		-		-	États-Unis -souscrit	25
	-		-		-		-		_		-		-		-	-non-souscrit	
	-		-		-		_		-		-		1000		-	-autres	27
	-		-		-		-		-		-		-		-	-total	28
	-		**		-		-		-		_		-		-	Livraisons totales	29
4.5	915	FA	806	E 1	1 293	F 2	589	= 1	506	40	738	JE 3	264	68	708	Total disponible	30
61	912	59	200		1 243	51	207	30	3 206	96	/36	91	204	93	/00	in-ar arabaurara	30

## SERVICES INDICATORS

# For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- **Communications**
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.



## INDICATEURS DES SERVICES

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants:

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs* des services pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A OT6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1.800.889.9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1.800.267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.



TO ORDER:	M	ETHOD O	F PAYMENT:	
MAIL PHONE 1800 267-6677 FAX 1 800 88	(Ci	neck only one)		
Statistics Canada Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Itoriualition Management I20 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 016 Send confirmation.  Charge to VISA or MasterCard and profers only, Pleas Ottawa area, call (613) Send confirmation.  original order.	4. VISA, purchase se do not n. A fax	Please charg	ge my: VISA	MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Dev	ice	Card Numb	per	
(Please print) for the Hearing Impaired		Expiry Date	)	
Company		Cardholder	(please print)	
Department		Signature		
Attention Title		Orginatoro		
Address	-	Payment en	closed \$	
City Province	□	Purchase Order Numb (please enclo		
Postal Code Phone Fax				
E-mail address:		Authorized S	ignature	
	Date of issue	, (All	Price prices exclude sales tax)	Total
Catalogue Number Title	or indicate an "S" for subscription	Canada \$	Outside Canada USS	uantity \$
	Subscription			
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are show		Clients	SUBTOTAL	
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a U	o yaim.	^ \		
Colomodullian will be acted adole the second language to be a second			DISCOUNT (if applicable)	
Subscription will begin with the next issue to be released.			(if applicable) GST (7%)	policable)
Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices cal	1 1 800 267-667	7.	(if applicable)	
			(if applicable)  GST (7%) (Canadian clients only, where a	
Prices are subject to change. To Confirm current prices cal			(if applicable)  GST (7%) (Canadian clients only, where all Applicable PST (Canadian clients only, where all Applicable HST	
Prices are subject to change. To Confirm current prices cal  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST a  Cheque or money order should be made payable to the			(if applicable)  GST (7%) (Canadian clients only, where al  Applicable PST (Canadian clients only, where al  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	oplicable)





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

POUR CO	MMANDER:	, apageal territoria proprieta de la composição de la composição de la composição de la composição de la compo	M	ODALITÉS	DE PAIEMENT		and the state of
COURRIE	TÉLÉPHONE 1 800 267-6677	TÉLÉCO 1 800 88		ochez une seul	le case)		
Gestion de la circ 120, avenue Park Ottawa (Ontario)	da Faites débiter votre compte V égration ou MasterCard. De l'extérieur culation Canada et des États-Uhis et dale la région d'Ottawa, composez (613) 951-7277. Veuillez ne p	du MasterCard et bor dans de commande ser le Veuillez ne pas er de confirmation. L	4. VISA, nulement. nvoyer Le bon	Veuillez débi	ter mon compte	VISA Ma	asterCard
Canada K1A 0T6	Tardar@atataaa	télécopié tient lieu commande origina 00 363-7629 pareils de télécommuni	ale.	N° de carte			
(Veuillez écrire en n	noi	r les malentendants		Date d'expir	ation		
Compagnie				Détenteur d	e carte (en majuscules	s.v.p.)	
Service				Signature			
À l'attention d	e Fonction			Paiement inc	duo ¢		
Adresse				N° du bon	ius a		
Ville	Province	( )	_ _	(veuillez joing			
Code postal	Téléphone	Télécopieur					
Adresse du co	urrier électronique :			Signature de	la personne autorisée		
Numéro au	Without the second seco		Édition demandée ou	(Les p	Prix rix n'incluent pas axe de vente)		Total
catalogue	Titre		inscrire « A » pour les abonnements	Canada \$	Extérieur du Canada	Quantité	\$
	noter que les prix au catalogue pi en dollars américains. Les clients				TOTAL		
total en	dollars US tirés sur une banque a	méricaine.	*	e mortant	RÉDUCTIO		
	nement commencera avec le proch			V	TPS (7 %)		
	r peuvent être modifiés sans préav ser le 1 800 267-6677.	is. Pour veriller les	prix courants,	veuillez	TVP en vigue	eur	
	nts canadiens paient en dollars ca vigueur, soit la TVH	nadiens et ajoutent	soit la TPS d	e 7 % et la	TVH en vigue (NÉ., NB., T.	eur	
	que ou mandat-poste doit être étab eur général du Canada.	ili à l'ordre du			TOTAL GÉNÉ	RAL	
TPS N	° R121491807		: "	20 20 20 20	PF	097019	
							4

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# Your weekly 5-minute economic summary ... Infomat!

## Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec Infomat!

hen every minute counts, you need to find timely information fast. Infomat is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

- nonsumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- finance . . .

... and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.



haque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à Infomat pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

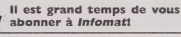
S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- les prix à la consommation
- l'emploi et le chômage
  - le produit intérieur brut
  - la fabrication et le commerce
- la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

# It's high time for you to subscribe to Infomat!

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Infomat (nº 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP, s'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Re perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'hui! TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 267-6677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, KIA OTG. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

#### Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- an analyze and interpret your customized data packages
- \* provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

#### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement

- me peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- morganise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification. l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont yous avez besoin de manière rapide, professionnelle et

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

rentable.

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieus
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. /	(403) 495-3097	(403) 495-5318

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7699

Catalogue no. 57-001-XPB

**Electric** power statistics

October 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Cieves no at Publications

# **Statistiques** de l'énergie électrique

Octobre 1998



#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winninea	(204)	983-4020		/	

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1594 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax Montréal			Regina Edmonton		780-5405 495-3027
Ottawa			Calgary		292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winninga	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	-1	800	267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6: par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033: par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734: ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouveile adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

# Electric Power Statistics

October 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

January 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 10

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 10

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984. 

⊗

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des pro- duits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



#### **Electric Power Statistics**

October 1998

#### Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in October 1998 decreased to 42 213 gigawatt hours (GW.h), down 4.5% from October 1997. Exports decreased 27.0% to 2 895 GW.h, and imports increased from 1 574 GW.h, to 1 615 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 446 984 GW.h, down 1.6% over the previous year's period. Exports, at 37 677 GW.h, were up 0.4% and imports, at 13 022 GW.h, were up 79.8%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

October 1998

#### Faits saillants

- . La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1998 a diminué à 42 213 gigawattheures (GW.h), une baisse de 4,5% comparativement à octobre 1997. Les exportations ont diminué de 27,0%, pour atteindre 2 895 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 574 GW.h à 1 615 GW.h.
- Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1998 montrent une production nette 446 984 GW.h, soit une diminution de 1,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,4% pour s'inscrire à 37 677 GW.h et les importations ont augmenté de 79,8% pour se chiffrer à 13 022 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

tion tion tion tion tion tion tion tion	254 89 65 5 415 27 7 3 38 281 97 65 8 454	630 135 709 221 612 080 736 168 499 485	507 360 091 203 195 356 216 945 845 699 705	244 103 55 6 409 25 8 3	726 071 048 626 284 757 434 067 88 637	389 510 079 594 040 011 245 608 128	312 109 77 6 507	346 856 866 553 337 634 390	048 131 886 097 695 857	27 9 6	247 069 70 638	800 047 620 722 722	30 ( 10 (	468 652 86 693	741 724 175 172 778	29 12 5	383 028 627 92 753	016 811 766	25 5 10 0 5 1	997 071 115 57 626		28 (	622 638 68 692
tion ine tion nal tion ine tion ine tion ine tion ine tion ine tion ine	89 65 5 415 27 7 3 38 281 97 65 8	630 135 709 221 612 080 736 168 499 485 996 367 135 878	360 091 203 195 356 216 945 845 699 705	103 55 6 409 25 8 3 37	071 048 626 284 757 434 067 88 637	389 510 079 594 040 011 245 608 128	109 77 6 507 32 9	346 856 866 553 337 634 390	131 886 097 695 857	9 6	247 069 70 638	800 047 620 722 722	30 (	468 652 86 693	724 175 172 778	12	028 627 92 753	962 016 811 766	10 0	071 115 57 626	158 977 762 642	6	622 638 68 692
tion ine tion nal tion ine tion ine tion ine tion ine tion ine tion ine	89 65 5 415 27 7 3 38 281 97 65 8	630 135 709 221 612 080 736 168 499 485 996 367 135 878	360 091 203 195 356 216 945 845 699 705	103 55 6 409 25 8 3 37	071 048 626 284 757 434 067 88 637	389 510 079 594 040 011 245 608 128	109 77 6 507 32 9	346 856 866 553 337 634 390	131 886 097 695 857	9 6	247 069 70 638	047 620 722 722	6	468 652 86 693	724 175 172 778	12	028 627 92 753	962 016 811 766	10 0	071 115 57 626	158 977 762 642	6	622 638 68 692
tion ine tion nal tion ine tion ine tion ine tion ine tion ine tion ine	89 65 5 415 27 7 3 38 281 97 65 8	630 135 709 221 612 080 736 168 499 485 996 367 135 878	360 091 203 195 356 216 945 845 699 705	103 55 6 409 25 8 3 37	071 048 626 284 757 434 067 88 637	389 510 079 594 040 011 245 608 128	109 77 6 507 32 9	346 856 866 553 337 634 390	131 886 097 695 857	9 6	247 069 70 638	047 620 722 722	6	468 652 86 693	724 175 172 778	12	028 627 92 753	962 016 811 766	10 0	071 115 57 626	158 977 762 642	6	622 638 68 692
tion ine tion nal tion ine tion ine urchased ther otal	65 5 415 27 7 3 38 281 97 65 8 454	135 709 221 612 080 736 168 499 485 996 367 135 878	091 203 195 356 216 945 845 699 705	55 6 409 25 8 3 37	048 626 284 757 434 067 88 637	510 079 594 040 011 245 608 128	77 6 507 32 9	856 866 553 337 634 390	886 097 695 857	6	069 70 638	620 722 722	6	652 86 693	175 172 778	5	627 92 753	016 811 766	5 1	115 57 626	977 762 642	6	638 68 692
tion nal tion nal tion ine urchased ther otal	5 415 27 7 3 38 281 97 65 8 454	709 221 612 080 736 168 499 485 996 367 135 878	203 195 356 216 945 845 699 705	6 409 25 8 3 37	626 284 757 434 067 88 637	079 594 040 011 245 608 128	6 507 32	866 553 337 634 390	097 695 857	43	70 638	722 722		86 693	172 778		92 753	811 766	6	57 626	762 642		68 692
tion nal tion nal tion ine urchased ther otal	5 415 27 7 3 38 281 97 65 8 454	221 612 080 736 168 499 485 996 367 135 878	195 356 216 945 845 699 705	6 409 25 8 3 37	284 757 434 067 88 637	594 040 011 245 608 128	32 9	337 634 390	975	43													
tion nal tion nal tion ine urchased ther otal	27 7 3 38 281 97 65 8 454	080 736 168 499 485 996 367 135 878	216 945 845 699 705	25 8 3 37	434 067 88 637	011 245 608 128	32	634 390	975		328	911	48	396	53D	47	886	485	41 1	869	302	45	100
nal tion ine nal tion ine urchased ther otal	7 3 38 281 97 65 8 454	736 168 499 485 996 367 135 878	945 845 699 705	3 37	067 88 637	245 608 128	9	390															
tion  nal  tion  ine  urchased  ther  otal	7 3 38 281 97 65 8 454	736 168 499 485 996 367 135 878	945 845 699 705	3 37	067 88 637	245 608 128	9	390															
tion  nal  tion  ine  urchased  ther  otal	3 38 281 97 65 8 454	168 499 485 996 367 135 878	845 699 705	3 37	88 637	60B 12B					839			714 821				903 108			335 232		629 B43
nal tion ine urchased ther otal	281 97 65 8 454	996 367 135 878	705 723	37				170	224		16			11				529			533		8
nal kion ine urchased ther otal	281 97 65 8 454	996 367 135 878	723		226				762		384			411				022			733		403 BB6
nal kion ine urchased ther otal	97 65 8 454	367 135 878				332	46	517	113	4	072	066	3	959	542	3	745	562	3 :	352	833	3 (	300
tion ine urchased ther otal	97 65 8 454	367 135 878																					
tion ine urchased ther otal	65 8 454	135 878													559 292			833	10 8		390	10	
urchased ther otal	8 454	878					77				069			652				016			977		638
urchased ther otal	454	720	048		714				321			834		97				340			295		77
urchased ther otal irm							10				023 400			105					45 4			48	096 986
ther otal îrm		0,0	001	770	707	032	333	0,7	,,,	٠,	400		J. L.	0,00	, , ,	3.	-	0.11					
ther otal îrm																							
ther otal îrm		729	631	9	726	053	7	461	003	1	070	971		660	401		026	668			993		913
irm	1	511	539	3	295	944	1	912	926		161			239				359			307		388
	7	241	170	13	021	997	9	373	929	3	232	506		900	253	3	323	027	1 2	285	300	1 .	301
ロカーナスドル		• • •						• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •
otal								• • •			• • • •			• • •			• • •			• • •			
																					125		
irm on-firm			299			565 128			247 873		392 363			522 126				199 888			475 887		581 371
ther		819				062	2	168	770	_		059		284	384			119		576	501		456
otal	37	512	545	37	676	755	45	266	890	3	821	659	3	932	686	2	994	206	3 (	070	863	3	409
s	37	512	545	37	676	755	45	266	890	3	821	659	3	932	686	2	994	206	3 4	070	863	3	409
	697	996	404	622	720	276	517	062	000	66	911	824	60	323	600	E0	160	868	63	676	572	66	870
	423	OLO	000	422	367	L / 7	2017	701	007	-4-4		OL-1	47	020	4,,,	30	100	000					
ion													_										
																							291 288
na.r		174	-	•	043	-	,	331	-								203	_					
																							3
îne	77						64			4			7			6			4			4	- 582
	33	020	407	33	,,,	007	71	222	407	7	031	170	•	372	030	7	023	034		, , ,	· · ·		
tion									274					,,	743		15	476		(2)	954		47
nal		433			412			526			46			46			45			46	-		4/
			-			**			-			_						_			œ		
ine		/22	-			- (72		F26	-			-			717		4.5	176		63	954		47
		433	220		416	432		320	331		40	424		70	317		43	134		72	654		7/
n													_					000				,	
n n 1																							288
1102	,		-		0.40	-			-			-						-			_		
tion		35	987		34	287		43	140		3	276		3	877		3	995		3	432		3
ine	36	061	997	36	-b 372	319	61	748	738	4	097	594	3	589	147	4	668	788	4 :	240	831	4	630
	•			•																			
		-				990			970			629			069			029		9	067		
urchased		-			٥			,	-		'	-						-					
ther			-			-			-			-			-			-			-		
otal			~			-			-			-			-			-			-		
irm	24	715	674	27	622	022	30	333	035	3	074	721	2	542	640	3	475		3 :	203	177	3	525
on-firm otal	24	715	674	27	622	022	30	333	035	3	074	721	2	542	640	3	475		3	203	177	3	525
			., ,																				
			-			-						_			-			-					
ロローテスト樹			_			_			-			_			_			_			_		
			-						-			-			-			-			•		
ther		715	626	27	622	022	30			_											4.55	3	525
ther otal	24		V/ 7	Ge f	022	~~~			DAK		074	721	2	542	640	- 3	475	588	3 .	203	177		
	on-firm otal irm on-firm ther otal	nal 1 tion ine 33 tion nal tion ine 33 tion nal tion ine 34 urchased ther otal irm 24 on-firm on-firm ther otal	tion 35 ine -1 33 628  tion 433 tion 433 tion 433 nal tion ine 433 nal 174 tion 35 ine -1 34 061  urchased ther otal 24 715 on-firm on-firm ther otal	nal 1 174 363 tion 35 987 ine -1 746 33 628 407 tion 433 590 n 32 853 393 nal 1 174 363 tion 35 987 ine -1 746 34 061 997  urchased - ther - otal 24 715 674 on-firm - on-firm - on-firm - otal ther - on-firm - on-firm - otal	nal 1 174 363 1 tion 35 987 ine -1 746 33 628 407 35  tion 433 590 nal tion ine -33 590  n 32 853 393 35 nal 1 174 363 1 tion 35 987 ine -1 746 34 061 997 36  urchased ther on-firm on-firm on-firm on-firm on-firm ther on-firm on-firm ther on-firm ther on-firm on-firm ther on-fi	nal 1 174 363 1 043  tion 35 987 34  ine -1 746 -6  33 628 407 35 959  tion 412  n 32 853 393 35 301  nal 1 174 363 1 043  tion 35 987 34  ine -1 746 -6  34 061 997 36 372   ruchased -1 746 -6  and -1	nal 1 174 363 1 043 044  tion 35 987 34 287 ine 37 987 35 959 887  tion 433 590 412 432  nal	nal 1 174 363 1 043 044 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nal 1 174 363 1 043 044 1 531  tion 35 987 34 287 43  ine 3628 407 35 959 887 41 222  tion 433 590 412 432 526  nal	nal     1 174 363     1 043 044     1 531 300       tion     35 987     34 287     43 140       ine     -1 746     -6 385     -2 440       33 628 407     35 959 887     41 222 407       tion     433 590     412 432     526 331       nal     -     -     -       tion     -     -     -       ine     -     -     -       -     -     -     -       ine     -     -     -       -     -     -     -       ine     35 987     34 287     43 140       tion     35 987     34 287     43 140       ine     -1 746     -6 385     -2 440       34 061 997     36 372 319     41 748 738       urchased     -     -     -       ther     -     -     -       on-firm     -     -     -       on-firm <td>1 174 363 1 043 044 1 531 300  tion</td> <td>1 174 363 1 043 044 1 531 300 151  tion</td> <td>nal       1 174 363       1 043 044       1 531 300       151 357         tion       35 987       34 287       43 140       3 276         ine       -1 746       -6 385       -2 440       -358         33 628 407       35 959 887       41 222 407       4 051 170         tion       433 590       412 432       526 331       46 424         tion       -       -       -       -       -         ine       -       -       -       -       -       -         ine       -</td> <td>nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357  tion 35 987 34 287 43 140 3 276  ine -1 746 -6 385 -2 440 3588  33 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3  tion 433 590 412 432 526 331 46 424  nal</td> <td>1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3  ine 37 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 36  ine 32 853 393 35 301 373 40 176 738 3 943 319 3 380  ine 35 987 34 287 43 140 3 276 3  ition 35 987 34 287 43 140 3 276 3  ine -1 746 -6 385 -2 440 -358 -358 -340 199 30 1 421 1  urchased -1 746 -6 385 -2 440 -358 -358 -340 199 30 1 421 1  urchased -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1</td> <td>nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877  1 1 746 -6 385 -2 440 -358 -336  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317  nal 1 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357  2 853 393 35 301 373 40 176 738 3 943 319 3 380 026  nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877  nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877  nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 36 372 319 41 748 738 4 097 594 3 589 147  7 441 8 980 9 930 1 421 1 068  urchased</td> <td>1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877  -1 746 -6 385 -2 440 -358 -336  33 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317  nal</td> <td>1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265  tion</td> <td>1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995  ine 37 987 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4 623 654  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317 45 134  nal 51</td> <td>1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 288 tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995 3 3628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4 623 654 4 197 tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317 45 134 42 431 106 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317 45 134 42 431 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 288 100 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995 3 160 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995 3 160 35 987 36 372 319 41 748 738 4 097 594 3 589 147 4 668 788 4 240 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1</td> <td>Table 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 288 147  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995 3 432  33 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4 623 654 4 197 977  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317 45 134 42 854  nal</td> <td>1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 288 147 3 140 3 276 3 877 3 995 3 432 147 3 140 3 276 3 877 3 995 3 432 147 3 140 3 63 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4 623 654 4 197 977 4 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180</td>	1 174 363 1 043 044 1 531 300  tion	1 174 363 1 043 044 1 531 300 151  tion	nal       1 174 363       1 043 044       1 531 300       151 357         tion       35 987       34 287       43 140       3 276         ine       -1 746       -6 385       -2 440       -358         33 628 407       35 959 887       41 222 407       4 051 170         tion       433 590       412 432       526 331       46 424         tion       -       -       -       -       -         ine       -       -       -       -       -       -         ine       -	nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357  tion 35 987 34 287 43 140 3 276  ine -1 746 -6 385 -2 440 3588  33 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3  tion 433 590 412 432 526 331 46 424  nal	1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3  ine 37 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 46  ine 433 590 412 432 526 331 46 424 36  ine 32 853 393 35 301 373 40 176 738 3 943 319 3 380  ine 35 987 34 287 43 140 3 276 3  ition 35 987 34 287 43 140 3 276 3  ine -1 746 -6 385 -2 440 -358 -358 -340 199 30 1 421 1  urchased -1 746 -6 385 -2 440 -358 -358 -340 199 30 1 421 1  urchased -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877  1 1 746 -6 385 -2 440 -358 -336  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317  nal 1 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357  2 853 393 35 301 373 40 176 738 3 943 319 3 380 026  nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877  nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877  nal 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 36 372 319 41 748 738 4 097 594 3 589 147  7 441 8 980 9 930 1 421 1 068  urchased	1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877  -1 746 -6 385 -2 440 -358 -336  33 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317  nal	1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265  tion	1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995  ine 37 987 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4 623 654  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317 45 134  nal 51	1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 288 tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995 3 3628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4 623 654 4 197 tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317 45 134 42 431 106 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317 45 134 42 431 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 288 100 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995 3 160 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995 3 160 35 987 36 372 319 41 748 738 4 097 594 3 589 147 4 668 788 4 240 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	Table 1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 288 147  tion 35 987 34 287 43 140 3 276 3 877 3 995 3 432  33 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4 623 654 4 197 977  tion 433 590 412 432 526 331 46 424 46 317 45 134 42 854  nal	1 174 363 1 043 044 1 531 300 151 357 205 580 265 444 288 147 3 140 3 276 3 877 3 995 3 432 147 3 140 3 276 3 877 3 995 3 432 147 3 140 3 63 628 407 35 959 887 41 222 407 4 051 170 3 542 830 4 623 654 4 197 977 4 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	DCT. 1998	OCT. 1997		
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AQUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	DCT. 1997		
			MW	. Н					
								CANADA	
25 713 330 7 794 544 5 583 792 54 998 570 512 39 717 176	23 158 267 9 929 016 4 256 399 59 785 575 319 37 978 786	22 448 059 9 877 086 5 142 004 59 800 583 433 38 110 382	23 539 171 10 211 418 6 191 386 60 241 601 218 40 603 434	23 536 023 11 329 933 6 812 166 59 218 587 243 42 324 583	20 697 388 11 072 518 5 333 770 54 502 618 610 37 776 788	22 174 696 11 134 210 4 347 633 58 438 674 871 38 389 848	25 141 190 9 140 208 5 233 409 65 467 603 179 40 183 453	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
2 611 759 792 980 7 984 362 559 3 775 282	2 561 582 751 634 8 056 357 708 3 678 980	2 420 819 768 658 7 093 352 257 3 548 827	2 536 507 810 239 7 273 307 508 3 661 527	2 515 231 814 462 9 155 336 621 3 675 469	2 528 003 794 461 11 964 344 992 3 679 420	2 588 924 874 773 9 336 350 006 3 823 039	2 846 074 778 852 17 249 374 041 4 016 216	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
28 325 089 8 587 524 5 583 792 62 982 933 071 43 492 458	25 719 849 10 680 650 4 256 399 67 841 933 027 41 657 766	24 868 878 10 645 744 5 142 004 66 893 935 690 41 659 209	26 075 678 11 021 657 6 191 386 67 514 908 726 44 264 961	26 051 254 12 144 395 6 812 166 68 373 923 864 46 000 052	23 225 391 11 866 979 5 333 770 66 466 963 602 41 456 208	24 763 620 12 008 983 4 347 633 67 774 1 024 877 42 212 887	27 987 264 9 919 060 5 233 409 82 716 977 220 44 199 669	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
701 463 424 447 1 125 910	1 092 692 324 387 1 417 079	1 117 092 238 046 1 355 138	852 838 384 221 1 237 059	646 737 388 497 1 035 234	984 375 342 416 1 326 791	1 422 534 192 004 1 614 538	1 427 676 146 427 1 574 103	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
0 0 0 0 0 0	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	•••	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 £ 23 24
1 638 418 1 730 777 341 816 3 711 011	1 739 806 1 401 052 288 832 3 429 690	1 933 334 1 518 209 248 000 3 699 543	2 169 401 2 437 667 417 647 5 024 715	2 243 785 2 866 469 374 461 5 484 715	1 809 503 2 040 939 107 030 3 957 472	1 388 468 1 616 410 - 109 483 2 895 395	1 653 440 2 121 199 193 972 3 968 611	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	3 968 611	Livraisons totales	29
40 907 357	39 645 155	39 314 804	40 477 305	41 550 571	38 825 527	40 932 030	41 805 161	Total disponible	30
40 907 337	37 645 135	37 314 804	40 477 305	41 990 971	30 029 927	40 732 030	41 000 101		30
								TERRE-NEUVE	
3 942 037 114 592 - 3 150 - 153 4 059 626	3 750 002 58 009 - 3 168 - 910 3 810 269	2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084	2 751 271 - 782 - 3 129 - 553 2 753 065	3 145 838 -1 223 - 3 776 - 619 3 147 772	3 347 091 24 782 - 3 598 -1 067 3 374 404	3 586 253 115 221 - 3 418 - 101 3 704 791	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
								Production industrielle	
42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098 - -	37 618 -	45 541 - -	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
-	Ξ	=	-	-	-	_	-	Turbines à combustion	10
42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	37 618	45 541	Total	11
3 984 447 114 592 - 3 150 - 153	3 794 163 58 009 - 3 168 - 910	2 891 275 6 508 - 3 100 - 857	2 592 132 - 711 - 3 383 - 858	2 790 702 - 782 - 3 129 - 553	3 174 936 -1 223 - 3 776 - 619	3 384 709 24 782 - 3 598 -1 067	3 631 794 115 221 - 3 418 - 101	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	12 13 14 15
4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496		3 412 022	3 750 332	Total	17
872	806	955	954	935	679	859	-	Réceptions Autres provinces	18
_	Ξ	Ξ		-	-	_	_	États-Unis -achats -autres	19 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
					0 (04 0/5	0.506.033	2 24/ /48	Livraisons	22
3 142 151	2 982 856	-	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877 - 2 586 877	2 814 419	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 t 23 24
3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 331 841	2 129 961	2 401 043	2 300 077	2 014 417	Aux	
_	_	-	_		_	_	_	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
-	-	-	-	_	-		-	-autres -total	27 28
	_			0.400.000	2 /8* 0/=	2 597 022	2 94/ /44		
3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 814 419	Livraisons totales	29
				663 470	696 504	826 004		Total disponible	30

	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 19
			AIGH . 1777	MW		JAN. 1776	FEV. 1770	HARS 17.
RINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	713	- 96B	18 563	- - 176	18 026	489	- 241	- 2
3 Steam-nuclear	_	-	-	-	100	-	-	-
4 Internal combustion	485	154	1 143	329	329	33	33	
5 Combustion turbine 6 Total	- 216 982	-2 - 816	1 222 20 928	-44 109	1 482 19 837	112 634	60 - 148	- 2
Industry Generation						_		
7 Hydro 8 Steam-conventional	**		_	_	_	_	-	_
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustion turbine Total	Ξ	_	_	_	_	_	_	-
Total Generation								
2 Hydro	Ī	T.,		-		~	-	
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	713	- 968	18 563	- 176 -	18 026	489	- 241	- 2
5 Internal combustion	485	154	1 143	329	329	33	33	
6 Combustion turbine	- 216	-2	1 222	-44	1 482	112	60	-
7 Total	982	- 816	20 928	109	19 837	634	- 148	- 2
Receipts 3 Provinces	764 727	780 908	904 306	78 567	61 012	83 287	74 171	79
United States-purchased	-	-	-	-	-	_	-	
-other -total	_	_	_	_	-	_	_	:
Deliveries								
Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	
-non-firm -total	Ξ	_	_	-	<del>-</del>	_	_	
United States-firm	_	_	_	_	_	_	-	
-non-firm	_	-	-	_	-	-	_	
-other	_	-	-	· —	_	-	-	-
B —total	-	-	-	-	-	_	_	
9 Total deliveries	-	-	-	_	_	_	-	
O Total Available	765 709	780 092	925 234	78 676	80 849	83 921	74 023	78 9
DVA SCOTIA								
Utility Ceneration	070 770	700 005		// FF0	58 341	<b>62.700</b>		137 7
Hydro Steam-conventional	832 378 7 373 943	708 905 7 678 205	935 269 9 017 804	44 550 794 709	849 152	63 799 918 018	66 915 813 461	792
3 Steam-nuclear	-	***		-	-	-	_	
Internal combustion					_	_	-	
Combustion turbine Total	3 141 8 209 462	206 8 387 316	10 116 9 963 189	109 839 368	6 866 914 359	- 107 981 710	-84 880 292	930 2
Industry Generation								
' Hydro 3 Steam-conventional	33 775 262 906	25 369 253 765	39 182 320 776	2 403 29 372	3 004 28 498	3 026 32 737	2 810 28 189	3 ( 19 <sup>-</sup>
Internal combustion	202 700	-	320 770		-	3L /3/	-	١,
Combustion turbine	-	-	-		-	-	-	
Total	296 681	279 134	359 958	31 775	31 502	35 763	30 999	22 7
Total Generation  Hydro	866 153	734 274	974 451	46 953	61 345	66 825	69 725	141
3 Steam-conventional	7 636 849	7 931 970	9 338 580	824 081	877 650	950 755	841 650	811 2
4 Steam-nuclear	-	_	-	-			-	
Internal combustion	7.4/4		10 116	_	6 866	- 107		7
Combustion turbine 7 Total	3 141 8 506 143	8 666 450			945 861	1 017 473	-84 911 291	
Receipts								
B Provinces	109 489		185 131		35 456	13 516	4 254	6 7
United States-purchased other		_	_	_	Ξ	_	_	
-total	=	_	_	=	-	Ξ.	Ξ.	-
Deliveries								
2 Provinces —firm 3 —non-firm	300 260	195 706	344 660	33 810	10 590	6 306	26 171	10 3
3 —non-firm 4 —total	300 260	195 706 195 706	344 660	33 810	10 590	6 306	26 171	10 2
5 United States-firm	-	-	-	-	-	_	-	
6 —non-firm 7 —other	_	_	_	-	-	-		
7 —other 8 —total	-	-	-	_	-	_	_	
9 Total deliveries	300 260	195 706	344 660	33 810	10 590	6 306	26 171	10 2
	8 315 372							949 4

1. 1998 MAI 1998 JUIN 1998 JUIN 1998 ADDT 1998 SEP. 1998 OCT. 1998 OCT. 1997    HM.H
### HW.H    Tite-DU-PRINCE-EDUARD   Production des services   Hydraulique   Vapeur-nissique   Vapeur-n
Temperature
- 177 - 142 - 130 - 128 - 125 - 135 - 163 - 155
- 177
- 177
7 7 8 7 7 8 7 7 8 10 329 Combustion interne   - 33 -26 -21 -22 -21 11 -19 23 Turbines à combustion   - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
-33
- 203
Combustion interne Turbines 3 combustion Total  Turbines 3 combustion Total  Turbines 3 combustion Total
Turbines à combustion Total  Turbines à combustion Totale
Production totale Hydraulique - 177
- 177
7 7 8 7 2 8 7 7 8 10 329 Combustion interne   -33 -26 -21 -22 -21 11 -19 23 Turbines à combustion   -203 -161 -143 -143 -139 -116 -172 193 Total   -203 -161 -143 -143 -139 -116 -172 193 Total   -203 -161 -143 -143 -139 -116 -172 193 Total   -203 -161 -143 -143 -139 -116 -172 193 Total   -203 -161 -143 -143 -139 -116 -172 193 Total   -203 -161 -143 -143 -143 -139 -116 -172 193 Total   -203 -161 -143 -143 -143 -139 -116 -172 193 Total   -203 -161 -143 -143 -143 -139 -116 -172 193 Total   -203 -101 -101 -101 -101 -101 -101 -101 -1
- 203
Récaptions
73 272 75 459 75 944 81 626 79 404 77 639 80 979 78 353 Autres provinces
Combustion   Combustical   Combustion   Combustion   Combustion   Combustion   Combustical   Combustion   Combustical   Combustion   Combustion
Livraisons
Autres provsouscrit
73 069 75 298 75 801 81 483 79 265 77 523 80 807 78 546 Total disponible  **NOUVELLE-ECOSSE**  **Production des servioss**  27 398 99 560 61 538 41 859 31 434 25 030 53 626 27 949 Hydraulique  20
73 069 75 298 75 801 81 483 79 265 77 523 80 807 78 546 Total disponible  **MOUVELLE-ECOSSE**  **Production des services**  27 398 99 560 61 538 41 859 31 434 25 030 53 626 27 949 Hydraulique  27 398 99 560 62 729 283 753 384 737 135 746 336 788 789 766 954 Vapeur-classique
## MOUVELLE-ECOSSE    Production des services   Production des services
Production des services  27 398 99 560 61 538 41 859 31 434 25 030 53 626 27 949 Hydraulique  101 766 697 869 729 283 753 384 737 135 746 336 788 789 766 954 Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire  121 -4 -29 110 42 -20 -113 59 Turbines à combustion  129 285 797 425 790 792 795 353 768 611 771 346 842 302 794 962 Total  3 538 3 548 3 118 3 216 2 171 - 332 2 490 Hydraulique  26 400 26 806 23 179 26 752 26 730 19 664 24 182 23 567 Vapeur-classique
Production des services  27 398 99 560 61 538 41 859 31 434 25 030 53 626 27 949 Hydraulique  101 766 697 869 729 283 753 384 737 135 746 336 788 789 766 954 Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire  121 -4 -29 110 42 -20 -113 59 Turbines à combustion  129 285 797 425 790 792 795 353 768 611 771 346 842 302 794 962 Total  3 538 3 548 3 118 3 216 2 171 - 332 2 490 Hydraulique  26 400 26 806 23 179 26 752 26 730 19 664 24 182 23 567 Vapeur-classique
27 398
701 766 697 869 729 283 753 384 737 135 746 336 788 789 766 954 Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire  Combustion interne  121 -4 -29 110 42 -20 -113 59 Turbines à combustion  129 285 797 425 790 792 795 353 768 611 771 346 842 302 794 962 Total  3 538 3 548 3 118 3 216 2 171 - 332 2 490 Hydraulique  26 400 26 806 23 179 26 752 26 730 19 664 24 182 23 567 Vapeur-classique  Combustion interne
Combustion interne  121 -4 -29
121 -4 -29 110 42 -20 -113 59 Turbines à combustion 129 285 797 425 790 792 795 353 768 611 771 346 842 302 794 962 Total  Production industrialle  3 538 3 548 3 118 3 216 2 171 - 332 2 490 Hydraulique  26 400 26 806 23 179 26 752 26 730 19 664 24 182 23 567 Vapeur-classique  Combustion interne  Turbines à combustion
129 285
3 538 3 548 3 118 3 216 2 171 - 332 2 490 Hydraulique 26 400 26 806 23 179 26 752 26 730 19 664 24 182 23 567 Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
3 538 3 548 3 118 3 216 2 171 - 332 2 490 Hydraulique 26 400 26 806 23 179 26 752 26 730 19 664 24 182 23 567 Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
Combustion interne Turbines à combustion
Turbines à combustion
29 93B 30 354 26 297 29 96B 28 901 19 664 24 514 26 057 Total
Production totale
30 936 103 108 64 656 45 075 33 605 25 030 53 958 30 439 Hydraulique
28 166 724 675 752 462 780 136 763 865 766 000 812 971 790 521 Vapeur-classique
Control on the control of the contro
121 -4 -29 110 42 -20 - 113 59 Turbines à combustion
359 223 827 779 817 089 825 321 797 512 791 010 866 816 821 019 Total
Réceptions
4 383 5 555 9 906 8 403 13 095 13 374 23 003 31 005 Autres provinces
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
Livraisons
24 494
Aux
24 494 33 002 39 561 35 735 11 011 5 318 3 900 35 061 Livraisons totales
339 112 800 332 787 434 797 989 799 596 799 066 885 919 816 963 Total disponible

		CU	М.	1997	CI	UM.	1998	YE	AR 1	1997	NC	IV. 1	997	DE	C.	1997	JA	N. 1	1998	FI	EB.	1998	MA	AR.	195
		CU	M.	1997	C	UM.	1998	AN	IN. 1	1997	NC	IV. 1	997	DE	c.	997	JA	N. 1	1998	FI	EV.	1998	MA	ARS '	195
IEW	BRUNSWICK												MW	. H											
	Utility Generation																								
	Hydro	2	053	542	2	353	554	2	278	035		155	389		69	104		71	840			453		436	11
	Steam-conventional			606			578		056			890		1		053	1		804	1		755		876	
	Steam-nuclear	3	142	510 993	2	857	244 991	3	443	753 229		305	30B 97		4	065 139		-4	714			401 97		459	8:
	Internal combustion Combustion turbine		-6	218		-2	264			318		_	245		5	781			810		_	467			6
	Total	13			14		103	15			1	351		1		012	1	394		1		437	- 1	772	
	Industry Generation		۷.5	455			222		F.0	991		7	414		. ,	122			960		4	720		2	3:
	Hydro Steam-conventional			455 095			727 921			788			546			147			131			284		83	
	Internal combustion			_			_			_			_			-			_			-			_
	Combustion turbine			-			-			-			-												-
	Total		751	550		766	648		907	779		77	960		78	269		80	091		78	004		91	7
	Total Generation							_																	
	Hydro Steam-conventional			997 701			281 499		329 913			158 965		4	71 372	226		73 404	800	4		173 039		960	
	Steam-nuclear			510			244		443			305		'		065	•		714			401		459	
	Internal combustion			993			991			229			97			139			97			97			
	Combustion turbine			218			264			318			245			781			810			467			6
	Total	13	813	983	15	151	751	16	688	729	3	429	465	1	445	281	3	474	928	3	335	441	1	863	>
	<b>Receipts</b> Provinces	3	062	866	1	972	491	3	823	222		386	422		393	934		399	652		356	639		98	0
	United States-purchased	3		388			504	,		526		300	91			047		4//	782		430	463		,,	7
0	-other		34	159			211			810			453			198			71			447		18	
1	-total		40	547		110	715		44	336		2	544		1	245			853		7	910		19	4
	Deliveries		25/			~~~			201						.,	266						627		36	
3	Provinces -firm -non-firm			201 092			460 071	4	185	608		115	143			264 570			733			604		58	
4	-total			293	1		531		482			143				834			872			231		94	
5	United States-firm		364	132		420	870		441	428		37	736		39	560		28	660		32	609		57	7
,	-non-firm			619	3		379	3	356			273			154	857			565			088		400	9
2	-ather			940	_		902		130			15				554			098			600		11	
В	-total	3	385	691	3	768	151	3	928	087		327	425		214	971		187	323		232	297		469	8
9	Total deliveries	4	613	984	4	931	682	5	410	098		471	309		324	805		299	195		323	528		564	4
0	Total Available	12	283	412	12	303	275	15	146	189	1	347	122	1	5 15	655	1	576	238	1	376	462	3	416	5
UE	BEC																								
	Utility Generation																								
	Hydro	113	446	064	106	495	009	140	186	260	11	841	964	14	898	232	13	084	271	11	991	791	12	679	8
	Steam-conventional			330			355		528				309			297			696			703		66	
	Steam-nuclear Internal combustion			150 447	2		309 820	4	204	359 966		440	315 258			894 261		452	977 155			090 786		201	
	Combustion turbine			265			832			143			514			364			560			135		18	
	Total	117	536	256	111		325	145			12	356		15		048	13		659	12		505	12	987	
	Industry Generation																								
	Hydro			568	15		708	20	302		1	780		1		183	1	633		1		266	1	620	_
	Steam-conventional		236	885		373	901		299	702			427		30	390		45	348		36	634		37	
	Internal combustion Combustion turbine			_			_			_			_			_			_			_			
	Total	17	107	453	16	163	609	20	601	785	1	812	759	1	681	573	1	678	409	1	531	900	1	658	5
	Total Ceneration																								
	Hydro						717				13	622		16		415			332	13		057		300	
	Steam-conventional Steam-nuclear			215			256 309			638			736			687			977			337		104	
5	Internal combustion	3	175	150	~	175	820	**	204	966		440	258		96	894 261		32	155		10	090 786		201	_
6	Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total		169	265		231	832		202	143		16	514		16	364		63	560		17	135		18	8
7	Total	134	643	709	127	450	934	165	932	449	14	169	119	17	119	621	15	581	068	14	029	405	14	645	6
	Receipts																								
8	Provinces	26	350	960	28	656	581	32	308	408	3	209	458	2	747	990	3	619	487	3	294	298	3	639	1
ת ח	United States-purchased		410	846		969	853		637	240		95	700		130	694		79	430		201	828		189	3
٠.	Provinces United States-purchased -other -total		613	840	1	765	676		842	268		96	633		131	795		80	344		214	235		208	5
1	Deliveries																								
	Provinces -firm		449	055		399	365		540	980		41	705		50	220		24	736		38	665		42	9
2		3	136	794	3	122	130	4	527	005		413	985		425	226		445	944		378	822		169	3
2	-non-firm	7																							
2 3 4	-total				10	416	242	9	795	249					884	406 259			851		767	410		958	C
2 3 4 5	United States-firm	8	125	56.9		550	526														9.5	486		330	- 2
2 3 4	United States-firm	8	125 431 253	901 649 047		558 487	526 746	1	262	858		220	601		5	210		5	615 210		95 219	456 563		110	7
2 3 4 5 6 7		8	431 253	649 047		558 487	526 746	11	262 863	858 035	1	4	601		5	210		5	210	1	219	456 563 429		110	7
2 3 4 5 6 7 8	United States-firm -non-firm -other	8 1 9	431 253 810	649 047 597	11	558 487 462	526 746 514	11	863	035	1	009	601 563	1	5 042	210 875		866	210 676	7	219 082	456 563 429	1	110	7 5
2 3 4 5 6 7 8 9	United States-firm -non-firm -other -total	8 1 9	431 253 810 947	649 047 597 446	11	558 487 462 984	526 746 514 009	11	931	035	1	009 465	601 563 253	1	5 042 518	210 875 321	1	5 866 337	210 676 356	1	95 219 082 499	456 563 429 916	1	110 62 131 343	7 7 5 5

400 4000	MAN								
APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	DCT. 1997		
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	DCT. 1997		
			MW	- H					
								NDUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
584 225 613 474	375 849 727 768	153 615 915 596	248 211 844 427	97 971 949 088	128 049 955 280	159 228 802 474	53 699 691 391	Hydraulique	1
452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079	468 481	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
100	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne	4
- 522 1 649 434	- 306 1 449 733	-54 1 065 767	- 191 1 328 347	- 191	- 251	- 440	- 300	Turbines à combustion	5
1 047 434	1 447 733	1 003 707	1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 213 371	Total	6
								Production industrielle	
8 405 65 361	8 675	7 650	7 683	3 932 67 853	5 124	7 220	1 250	Hydraulique	7
63 361	64 481	68 770 -	71 004	6/ 853	64 704	66 500	67 733	Vapeur-classique Combustion interne	8
-	-	-	-	-	-	-	_	Turbines à combustion	10
73 766	73 156	76 420	78 687	71 785	69 828	73 720	68 983	Total	11
								Production totals	
592 630	384 524	161 265	255 894	101 903	133 173	166 448	54 949	Hydraulique	12
678 835	792 249	984 366	915 431	1 016 941	1 019 984	868 974	759 124	Vapeur-classique	13
452 157 100	346 322 100	-3 490 100	235 800 100	464 771 100	449 866 100	461 079 100	468 481 100	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
- 522	- 306	-54	- 191	- 191	- 251	- 440	- 300	Turbines à combustion	16
1 723 200	1 522 889	1 142 187	1 407 034	1 583 524	1 602 872	1 496 161	1 282 354	Total	17
								Réceptions	
99 819	144 276	336 692	203 724	90 048	129 542	114 049	449 286	Autres provinces	18
2 035	2 141	523	880	512		465	547	États-Unis -achats	19
15 459 17 494	13 780 15 921	11 861 12 384	12 071 12 951	8 963 9 475	9 679 9 679	4 165 4 630	-2 472 -1 925	-autres -total	20 21
	13 721		12 731	, ,,,	, ,,,	4 000	-1 723	-10144	
								Livraisons	
34 646 54 650	30 401 51 468	13 507 72 641	23 223 116 813	35 518 124 236	34 895 95 609	27 718 150 487	32 907 94 223	Autres provsouscrit -non-souscrit	22
89 296	81 869	86 148	140 036	159 754	130 504	178 205	127 130	-total	24
								Aux	
50 369 479 232	56 674 441 401	41 195 301 515	42 467 371 804	32 865 453 903	35 390 372 072	42 933 187 861	31 004 356 987	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	25
-10 923	-10 770	-2 444	-8 818	1 266	-5 769	6 483	17 680	-autres	27
518 678	487 305	340 266	405 453	488 034	401 693	237 277	405 671	-total	28
607 974	569 174	426 414	545 489	647 788	532 197	415 482	532 801	Livraisons totales	29
	307 174	720 717	343 407	047 700	302 177	413 402	332 501	2141 9130113 (0/9143	
1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 078 220	1 035 259	1 209 896	1 199 358	1 196 914	Total disponible	30
								QUEBEC	
								Production des services	
10 237 338	9 736 355	10 637 406	10 396 639	10 131 153	8 501 854	9 098 393	10 666 789	Hydraulique	1
71 943	71 929	71 888	71 478	151 751	273 348	356 908	49 975	Vapeur-classique	2
-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034	453 971	Vapeur-nucléaire	3
19 552 21 673	15 764 21 503	14 966 22 277	14 857 16 013	15 109 16 160	14 968 16 014	17 494 18 660	17 905 17 189	Combustion interne Turbines à combustion	5
10 345 346	9 840 781	10 831 356	10 953 240	10 733 613	9 245 219	9 950 489	11 205 829	Total	6
								B441 1-44-1-22-	
1 611 215	1 583 655	1 430 431	1 544 613	1 630 894	1 629 194	1 610 836	1 845 484	Production industrielle Hydraulique	7
31 376	33 241	37 322	41 824	38 096	33 097	38 964	36 149	Vapeur-classique	8
-	-	-	dest	-	-	-	-	Combustion interne	9
1 642 591	1 616 896	1 467 753	1 586 437	1 668 990	1 662 291	1 649 800	1 881 633	Turbines à combustion Total	10
			. 220						
								Production totale	
11 848 553 103 319	11 320 010 105 170	12 067 837 109 210	11 941 252 113 302	11 762 047 189 847	10 131 048 306 445	10 709 229 395 872	12 512 273 86 124	Hydraulique Vapeur-classique	12
-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034	453 971	Vapeur-nucléaire	14
19 552	15 764	14 966	14 857	15 109	14 968	17 494	17 905	Combustion interne	15
					16 014 10 907 510			Turbines à combustion Total	16
11 707 737	11 437 677	12 233 103	12 337 077	12 402 603	10 507 310	11 000 207	13 007 402	75462	
								Réceptions	
3 279 197 35 776	3 031 488 29 446		2 023 718	2 247 985	2 551 667 65 592	2 755 583	2 896 900 36 38F		18 19
90 876	38 078		44 780	84 900	187 076	313 303	-		20
126 652		4 289	79 797	387 743	252 668	343 876	34 385	-total	21
								Livraisons	
41 156	42 433	41 239	42 581	42 562	40 963	42 579	41 683		22
136 150	271 722	418 383		283 366	368 436	253 580	554 348	-non-souscrit	t 23
177 306	314 155		438 924		409 399	296 159	596 031	-total	24
1 082 021	1 106 966	1 342 579	1 304 214	1 363 403	1 046 782	64D 959	1 047 215	Aux États-Unis -souscrit	25
6 506	64 536	49 575	97 218	52 223	19 638 12 845	5 045	81 606	-non-souscrit	t 26
1 664		49 575 4 430	88 338	83 323	12 845	5 643	14 596	-autres	
1 090 191	1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647	1 145 417	-total	28
1 267 497	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806	1 739 448	Livraisons totales	29
16 126 200	17 067 006	12 667 264	12 714 400	13 217 684	12 223 181	13 751 962	16 279 299	Total disponible	30
14 126 289	13 06/ 089	12 001 246	15 / 14 498	13 6 13 494	IL LL3 101	10 701 746	.7 677 677	wa warponiabad	30

		CUM	1. 199	7 (	CUM.	1998	TEAR	1997	ND	V. 1997	DEC.	1997	JAN.	1770	FEB.	1998	MAK	. 199
		CUM	1. 199	7 1	CUM.	1998	ANN.	1997	NO	v. 1997	DEC. 1	1997	JAN.	1998	FEV.	1998	HARS	199
н	ARIO									M	W.H							
	Utility Ceneration																	
1	Hydro		73 30				38 428			847 353	2 807		2 836			6 215		90 36
	Steam-conventional Steam-nuclear		74 80 83 43		210		70 208			160 704 323 997	2 537 6 201		3 586 5 178			2 831		6 92
	Internal combustion		50 70			721		075		6 112		261		190		4 112	3 /	4 70
5	Combustion turbine Total		93 71		827 3 288		5 220 141 393			485 785 823 951	523 12 076		525 12 132	679 206	10 89	3 445 5 891	11 93	20 99 37 50
	Industry Ceneration																	
	Hydro Steam-conventional		74 25 106 43		819 888 I	963	1 268	860		90 523 189 333	103 189			637 264		6 492 6 533		06 18
	Internal combustion		_			-		wee		-		-		-		-		-
	Combustion turbine Total		73 08 53 77		1 488 4 197		1 718 5 171	3 300 859		173 599 453 455	171 464			273 174		5 432 8 457		51 17: 51 64:
	Total Generation																	
	Hydro Steam-conventional		47 55 81 23		3 751 3 098		39 696 29 657			937 876 350 037	2 911		2 939 3 792		2 97	707		34 65 50 71
	Steam-nuclear		83 43		278		70 208	3 774		323 997	6 201		5 178			288		6 92
5	Internal combustion		50 70			721		075		6 112		261		190		4 112	,.	4 70
	Combustion turbine Total		84 56 47 48		6 316 7 <b>48</b> 6		6 935 146 565			659 384 277 406	695 12 540		12 625	952 380	11 34	8 877 4 348	12 3	32 16 99 15
	Receipts			, ,		0/0	0.44			470 070	***		400	FAG		0 / 5 /		
	Provinces United States-purchased		09 41 24 77		2 024 4 079		2 140 3 094			130 230 843 086	106 426			598 224		8 454 8 877		55 02: 68 31:
0	-other	1 2	32 74	7	076	979	1 633	100		156 092	244	261	304	338	29	7 090	41	7 29
1	-total	3 0	57 52	1 :	7 156	569	4 727	161	:	999 178	670	462	971	562	72	967	76	55 61:
	Deliveries																	
2	Provinces —firm	4.7	28 98		300	-	4 (7)	- 442		- 111 564	106	592	476	403		763		9 63
,	-non-firm -total		28 98			686 686		7 142		111 564	196			403		763		9 63
	United States-firm		46 77			643		730		16 889		068		745		7 984		8 37
5	-non-firm -other		79 27 60 18		2 109 2 897		5 692 1 312			10 243 24 896	231	913		818 919	30	828 5 451		60 62 24 79
3	-total		86 23		5 240		7 19			52 028	252			482		263		33 79
9	Total deliveries	8 2	15 21	9	6 023	311	8 828	372		163 592	449	561	429	885	39	5 026	55	3 43
0	Total Available	119 4	99 20	4 12	0 644	551	144 610	668	12 8	243 222	12 868	242	13 267	655	11 77	3 743	12 72	26 35
A	ABOTIL																	
	Utility Generation																	
	Hydro Steam-conventional		19 B2 03 05		6 3 <b>8</b> 9	938		866 727	2 1	865 866 33 708	2 996	171 964	3 019	263		2 170		16 66 18 97
	Steam-nuclear		-		072					-		-	-	-		-	`	-
	Internal combustion		26 55	4	15	497	31	1 129		2 202	2	373	2	254		982		2 36
	Combustion turbine Total	27 7	49 43	8 2	7 048	027	33 67	722	2 :	901 776	3 025	508	3 086	397	2 70	6 189	2 89	8 00
7	Industry Generation Hydro																	
	Steam-conventional		60 81	0	68	170	77	2 660		6 020	5	830	8	710	1	7 190		7 47
	Internal combustion		-			***		-		-		-		-		-		-
	Combustion turbine Total		60 81	0	68	170	71	2 660		6 020	5	830	8	710	;	7 190		7 47
	Total Generation																	
	Hydro Steam-conventional		19 82		6 389				2 1	865 866 39 728	2 996		3 019	980 973		2 170		6 66
	Steam-conventional	,	63 86	.>	/10	762	231	387		37 /28	36	794	12	7/3	3:	227	•	16 44
5	Internal combustion		26 55	4	15	497	31	1 129		2 202	2	373	2	254		982		2 36
	Combustion turbine Total	27 8	10 24	8 2	7 116	197	33 74	382	2	907 796	3 031	338	3 095	107	2 71	3 379	2 86	5 47
	Receipts																	
	Provinces	8	34 81	7	772	078	1 02	027		89 818	100	392	79	496	7	7 413	:	0 41
9	United States-purchased		34 81 9 15 34 98	0	645	286	-4	150		89 818 -8 224	-6	344		810	-13	965	7	77 70
1			-25 83		-20		-61	398		-8 224 -8 224	-6 -6	344	6	298	-1	1 248		-3 14
	Deliveries																	
3	Provinces —firm —non-firm	1 7	60 09	3	204	755	2 06	3 125		18 810 130 826	17 133	197	158	662 561	14	2 684	12	3 35
4	-total	1 9	59 19	5	1 772	462	2 25	9 064		149 636	150	233	183	223	16	0 014	18	37 89
5	United States-firm		87 63		5 085						420			351		9 542		37 32
6	-non-firm			8	4 713	085	6 22	168	:	543 436	565	424	357	037	49	421	47	8 68
7 8	-other -total		-16 35 85 53		- 671 9 127		-31 11 61			-12 866 955 717				459 929	-1 83			34 53 51 47
9	Total deliveries										1 126						1 01	
20	Total Available						0.0		-		1 998						1 93	

APR. 15	998	MAY	1998	JUN	E 1998	JU	ILY '	1998	AU	G.	1998	SE	P. '	1998	00	т.	1998	DC	т.	1997			
AVR. 15	998	MAI	1998	JUII	N 1998	JU	ı.	1998	AD	UT :	1998	SE	р	1998	ac	T	1998	ממ	т.	1997			
									I. H														
								MM	. H												ONTARIO		
																					Production	des services	
3 737 0		2 924			15 351		570		_		975			783			931			179	Hydraulique		1
1 407 2 5 136 7		3 367 3 914			02 211 60 675		341 501				112			463			811			493	Vapeur-clas		2
	B06		461	3 00	3 767	>		797	5		955 350	- 69		869 882	5		520 652	4		957 901	Vapeur-nucl Combustion		3
437 (			485	4:	56 260		494				649			469			572			914	Turbines à		5
10 721 5	983	10 657	985	11 6	38 264		910				041			466	10		486	9		444	Total		6
																					Production	industrielle	
113 4			146		94 233			750			014			465		73	453			343	Hydraulique		7
188 7	701	183	878	1:	91 057		170	207		179	868		175	572		190	499		184	703	Vapeur-clas		8
153 4	432	145	579	14	41 733		131	669		132	084		131	308		143	460		146	395	Combustion Turbines à		10
455 6	616		603	4	27 023		365				966			345			412			441	Total	000000000000000000000000000000000000000	11
																					Production	totala	
3 850 5	507	3 004	321	2 8	09 584	2	634	068	2	414	989	2	337	248	2	603	384	2	747	522	Hydraulique		12
1 595 5		3 550			93 268		511				980			035			310			196	Vapeur-clas	sique	13
5 136 7 3 8		3 914	847 461	5 00	60 675 3 767	5	501	333 797	5		955 350	4		869 882	3		520 652	4		957	Vapeur-nucl		14
590			064	5	97 993		625				733			777			032			901 309	Combustion Turbines à		15 16
11 177 5		11 067			65 287	12	276	372			007			811	10		898	10		885	Total		17
																					Réceptions		
122 4	450	225	619	21	02 000		332	751		275	793		300	206		201	956		235	028	Autres prov	inces	18
348 1			128		76 335		323				430			855			006	1		218	États-Unis		19
329 2 677 3		300 718	077		33 905 10 240		337 660				394 824			197 052			070 076			456		-autres	20
6// 3	372	/10	203	3	10 240		000	037		407	024		020	032	'	016	076	,	3/4	674		-total	21
																					Livraisons		
126 6	- 687	69	433		51 810		63	310		56	916		33	507		98	223		65	699	Autres prov	-souscrit -non-souscrit	22
126 6			433		51 810			310			916			507			223			699		-total	24
																					Aux		
26 (			225		25 769			811			724			822			131			156	États-Unis		25
41 1 337 6			351 998		09 180 15 782		514 314				373 972			953 960			593 660			575 504		-non-souscrit	26
404			574		50 731		852				069			735			384			235		-total	28
		507									005			040		740							
531 4			007		02 541		896	109			985			242			607		212	934	Livraisons		29
11 445 9	962	11 488	405	11 9	74 986	12	373	653	12	658	639	11	504	827	11	425	323	11	671	653	Total dispo	nible	30
																					MANITOBA		
																					Production	des services	
2 660 4	435	2 814	052	2 7	26 275	2	807	209	2	706	865	2	040	205	2	126	178	2	801	306	Hydraulique	209 901 72009	1
:	512	41	712		19 175		80	111		112	590		122	388		130	829		19	743	Vapeur-clas		2
. :	-		-		-						-			-			-			825	Vapeur-nucl		3
1 3	382	1	329		1 149		1	082		3	361		1	190		3	407		,	-	Combustion Turbines à		5
2 662 3	329	2 857	093	2 7	46 599	2	888	402	2	820	816	2	163	783	2	258	414	2	822	874	Total		6
																					Production	industrielle	
	_		***		-			_			_			-			_			_	Hydraulique	2/1000 -1 20220	7
8 2	710	4	090		5 430		7	080		5	710		5	710		8	070		6	020	Vapeur-clas		8
	-		-		-			-			-			-			-			-	Combustion		9
	- 710	4	090		5 430		7	080		5	710		5	710		8	070		6	020	Turbines à . Total	combustion	10
																					B	4-4-9-	
2 660 4	425	2 814	052	2 7	26 275	2	807	209	2	706	865	2	ຄຣຄ	205	2	126	178	2	801	306	Production ' Hydraulique	rorate	12
	222		802		24 605	-		191			300			098	_		899	-		763	Vapeur-clas	sique	13
	_		-				-	_			-			-			-			-	Vapeur-nucl		14
1 3	382	1	329		1 149		1	082		1	361		1	190		1	407		3	825	Combustion		15
2 671 (	039	2 861	183	2 7	52 029	2	895	482	2	826	526	2	169	493	2	266	484	2	828	894	Turbines à . Total	combustion	16
		2 00.			J_ 0_,	_			_			_											
60 !	576	67	812		63 360		71	245		97	158		85	644		78	966		53	125	Réceptions Autres prov	inces	18
	525		137		1 043			208			999			209			690			825	États-Unis		19
-11 !		-9	161		-7 437		-6	991			704			927	949		593			456		-autres	20
-6	037	~7	024	•	-6 394		-5	783		-5	705		10	282		21	097		-7	631		-total	21
																					Livraisons		
13 7			292		15 532			240			692			148			228 389			906 131	Autres prov	-souscrit	22
205			366 658		74 447 89 979			586 826			377 069			141 289			617			037		-total	24
																					Aux		
405			271 307		13 B00 53 987			152 652			448 507			688 140			160 658			6 <b>81</b> 063	Etats-Unis	-souscrit	25
530 ( -15 )			231		10 910		-4	825			491			628			200			907			27
921		1 107			56 877			979			464			200		627	618		956	837		-total	28
1 140	047	1 327	005	1 2	46 856	1	367	805	1	282	533		781	489		788	235	1	182	874	Livraisons	totales	29
1 585 !		1 594			62 139						446	1	687	930	1	<b>K79</b>	312	1	691	514	Total dispo	nible	30
						- 1	273	139			1-10		100	,40		210	415						

WALTONIEUM  WILLY COMMENTION  1	### ### ##############################	296 088 1 046 232 17 17 374 1 359 711 33 479 296 088 1 079 711 17 374 1 393 190	265 31 1 071 74 45 76 1 382 80 33 71 265 31 1 105 41 45 76 1 416 51
Utility Comments    1 years   1 years   2 465 64   3 124 200   3 706 305   213 001   206 305   213 001   206 305   225 600   265 225 21 071   207 000   207	### ASKATCHEMAN  Utility Ceneration 1 Hydro	1 046 232 17 17 374 1 359 711 33 479 296 088 1 079 711 17 17 374 1 393 190 145 062	1 071 74 45 77 1 382 80 33 77 
Nystee	1 Hydro	1 046 232 17 17 374 1 359 711 33 479 296 088 1 079 711 17 17 374 1 393 190 145 062	1 071 74 45 77 1 382 80 33 77 
1 Mydro	1 Hydro	1 046 232 17 17 374 1 359 711 33 479 296 088 1 079 711 17 17 374 1 393 190 145 062	1 071 74 45 77 1 382 80 33 77 
Alternal combustion	3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 9 5 938 267 790 171 928 42 757 33 233 43 504 6 Total 13 469 191 13 703 885 16 393 555 1 384 489 1 539 875 1 596 800  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 375 405 339 777 442 769 33 309 34 055 37 500 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 1		33 7: 33 7: 265 3: 1 105 4:
A combustion   1	Second	17 17 374 1 359 711 - 33 479 - 33 479 296 088 1 079 711 - 17 17 374 1 393 190	45 76 1 382 80 - 33 7: - 33 7: 265 3: 1 105 4:
5 Combustion turbaine  5 0 Toward Tow	5 Combustion turbine 95 938 267 790 171 928 42 757 33 233 43 504 67 701 13 469 191 13 703 885 16 393 555 1 384 489 1 539 875 1 596 800  Industry Generation	33 479 33 479 296 088 1 079 711 17 374 1 393 190 145 062	1 382 86 33 7:  33 7: 265 3: 1 105 4:  45 7:
Setame-convertional   170	7 Hydro	33 479 296 088 1 079 711	265 31 1 105 45
8 Steam-conventional 9 Steam-conventional 9 Steam-conventional 10	B Steam-conventional 375 405 339 777 442 769 33 309 34 055 37 500   Internal combustion	33 479 296 088 1 079 711	265 31 1 105 45
2 Internal combustion	9 Internal combustion 0 Combustion turbine 375 405 339 777 442 769 33 309 34 055 37 500  Total Generation 12 Hydro	296 088 1 079 711 	265 31 1 105 45 
Total	Total Generation  2 Hydro	296 088 1 079 711 	265 31 1 105 45 -
Total Generation Total	Total Generation  2 Hydro	296 088 1 079 711 	265 31 1 105 45 -
2 Hydro	2 Hydro 3 465 544 3 124 289 3 986 385 233 891 286 950 333 686 385 243 891 286 950 333 686 385 243 891 286 950 333 686 385 243 891 286 950 333 686 385 243 891 286 950 333 686 385 245 245 245 245 245 245 245 245 245 24	1 079 711 	1 105 45
3 seas—conventional 10 282 888	3 Steam-conventional 10 282 888 10 651 429 12 677 738 1 141 134 1 253 716 1 257 085 1 4 5 team-nuclear	17 17 374 1 393 190	45 72
Second compact in the compact in t	Statemental combustion   226   154   273   16   31   25	17 374 1 393 190 145 062	45 77
	6 Combustion turbine 95 938 267 790 171 928 42 757 33 233 43 504 77 Total 13 844 596 14 043 662 16 836 324 1 417 798 1 573 930 1 634 300 Receipts 1 530 517 1 635 568 1 808 485 137 577 140 391 163 435	17 374 1 393 190 145 062	45 77
Total	7 Total 13 844 596 14 043 662 16 836 324 1 417 798 1 573 930 1 634 300 7  Reseipts 8 Provinces 1 530 517 1 635 568 1 808 485 137 577 140 391 163 435	145 062	1 416 5
8 Provinces   1530 517   6855 568   1806 485   137 577   140 321   163 435   145 052   126 07   9 United States—purchased   173 369   200 862   244 359   201 86   264 359   201 86   264 359   201 86   264 359   201 86   264 359   201 86   264 359   201 86   264 359   201 86   201 8	8 Provinces 1 530 517 1 635 568 1 808 485 137 577 140 391 163 435		
2 United States—purchased			186 8
	7 United States-purchased 117 367 504 387 157 029 30 205 7 455 31 913	4 950	37 88
Deliveries   2	0 -other 76 619 -13 525 87 536 10 281 636 16 144		13 8
2 Provinces - firm		17 526	51 77
1		5 630	5 68
Solution	3 -non-firm 901 308 1 040 387 1 089 728 88 298 100 122 81 198		94 2
Comparation	-total 948 454 1 099 614 1 149 117 93 805 106 858 88 080	93 422	99 8
-other 189 190 8 96 1 194 190 8 96 1 194 140 5 801 6 964 1 539 1 134 1 -1   -total 20 20 788 30 1 103 10 20 846 6 94 1 554 3 401 4 10   -total deliveries 1 2 26 976 1 302 402 1 454 529 114 651 112 902 89 584 96 823 103   -total Available 14 34 125 14 67 690 17 43 845 1 481 210 1 609 510 1 786 208 1 458 955 1 551    **Total Validy Generation**    Willity Generation**   Wydro**   Steam-conventional 38 401 542 88 980 770 46 678 576 4 042 153 4 234 881 4 328 895 3 780 171 4 031   -total Combustion turbine 2 10 8 86			3 38
## Provinces   1 278 522   202 788   305 412   20 846   6 044   1 504   3 401   4 4 7 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			1 75
1 226 976 1 302 402 1 454 529 114 651 112 902 89 584 96 823 103  10 Total Available  14 344 125 14 667 890 17 434 885 1 481 210 1 609 510 1 756 208 1 458 955 1 551			4 0
Total Available	20 Table 4 Simple	86 927	107.9
Utility Ceneration 1 Hydro		70 823	103 ).
Utility Cemeration 1 Hydro	30 Total Available 14 344 125 14 667 690 17 434 845 1 481 210 1 609 510 1 756 208	1 458 955	1 551 2
1 Hydro	LDERTA		
2 Steam—conventional Steam—conventional Steam—conventional Steam—conventional Steam—conventional Bo B86	Utility Generation		
3 Stamm-nuclear			129 4!
4 Internal combustion   80 886 91 457 106 417 5 965 19 566 9 776 9 5 526 9 5 Combustion turbine   747 927 336 276 948 976 94 197 106 852 120 739 99 665 40 2 243 4 279   Industry Generation   8 Steam-conventional   2 197 580 2 351 480 2 711 919 250 874 263 465 237 731 222 895 246   9 Steam-conventional   2 197 580 2 351 480 2 711 919 250 874 263 465 237 731 222 895 246   10 Combustion   1 318 210 1 363 679 1 600 728 126 895 155 623 166 671 138 056 156   1 Total   3 515 790 3 715 159 4 312 647 377 769 419 088 401 402 360 551 400   1 Total   1 Steam-conventional   2 197 580 82 81 816 430 1 898 993 139 922 191 743 170 300 122 910 129   1 Steam-conventional   40 599 122 41 332 250 49 390 495 4 293 027 4 498 346 4 563 581 4 003 066 4 277   1 Steam-conventional   40 599 122 41 332 250 49 390 495 4 293 027 4 498 346 4 563 581 4 003 066 4 277   1 Steam-conventional   2 8 Steam-conventional   3 66 671 138 056 156   40 77 70 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			4 031 6:
Total			9 61
Industry Generation	5 Combustion turbine 747 927 936 276 948 976 94 197 106 852 120 739		108 3
Nydro		4 012 243	4 279 1
8 Steam-conventional 2 197 580 2 351 480 2 711 919 250 874 263 465 234 731 222 895 246   9 Internal combustion			
Total combustion   1   318   210   1   363   679   1   600   728   126   855   155   623   166   671   138   305   156		222 895	246 20
Total Generation  2 Hydro  3 515 790 3 715 159 4 312 647 377 769 419 088 401 402 360 951 402  Total Generation  2 Hydro  1 567 328 1 816 430 1 898 993 139 922 191 743 170 300 122 910 129  3 Steam-conventional  40 599 122 41 332 250 49 390 495 4 293 027 4 498 346 4 563 581 4 003 066 4 277  4 Steam-nuclear  5 Internal combustion  80 886 91 457 106 417 5 965 19 566 9 776 9 526 9  6 Combustion turbine  2 066 137 2 299 955 2 549 704 221 092 262 475 287 410 237 692 264  7 Total  4 43 313 473 45 540 092 53 945 609 4 660 006 4 972 130 5 031 067 4 373 194 4 681  Receipts  8 Provinces  9 United States-purchased  51 924 56 187 53 308 642 742 2 104 637 2  10	9 Internal combustion		=
Total Cemeration  1			156 30 402 63
2   Mydro			
Steam-conventional   40 599 122 41 332 250 49 330 495 4 293 027 4 498 346 4 563 581 4 003 066 4 277		122 910	129 4
14 Steam-nuclear			4 277 9
Receipts   1   20   084   1   601   793   2   117   759   119   281   78   394   56   881   111   461   205			
Receipts  Receipts  8 Provinces  1 920 084 1 601 793 2 117 759 119 281 78 394 56 881 111 461 205  9 United States—purchased	5 Internal combustion 80 886 9 776 106 417 5 965 19 566 9 776 6 Combustion Augustion 4 20 108 17 2 294 955 2 64 704 224 109 262 475 277 410	9 526	264 61
8 Provinces       1 920 084       1 601 793       2 117 759       119 281       78 394       56 881       111 661       205         9 United States-purchased       51 924       56 187       53 308       642       742       2 104       637       2         10       -other       -	7 Total 44 313 473 45 540 092 53 945 609 4 660 006 4 972 130 5 031 067	4 373 194	4 681 7
1   920   084   1   601   793   2   117   759   119   281   78   394   56   881   111   661   205     20			
Other -total 51 924 56 187 53 308 642 742 2 104 637 2  Daliveries  Provinces -firm 202 331 256 884 247 639 26 518 18 790 18 466 19 075 42 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		111 461	205 7
Deliveries  22 Provinces — firm 202 331 256 884 247 639 26 518 18 790 18 466 19 075 42	7 United States-purchased 51 924 56 187 53 308 642 742 2 104	637	2 2
Deliveries  2 Provinces — firm 202 331 256 884 247 639 26 518 18 790 18 466 19 075 42	1 -total 51 924 56 187 53 308 642 742 2 104		
5 United States-firm 97 924 54 771 165 037 27 539 39 574 21 320 22 915 2 6non-firm 21 500 1 037 21 500 150 7other	Deliveries		
25 United States-firm 97 924 54 771 165 037 27 539 39 574 21 320 22 915 2 26 —non-firm 21 500 1 037 21 500 — — — — — — — 150 27 —other — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	22 Provinces —firm 202 331 256 884 247 639 26 518 18 790 18 466	19 075	42 7
25 United States-firm 97 924 54 771 165 037 27 539 39 574 21 320 22 915 2 26 —non-firm 21 500 1 037 21 500 — — — — — — — 150 27 —other — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		75 626	74 7
-Other			
-Other	c> United States-eirm 97 924 54 771 165 037 27 539 39 574 21 320 26 -non-eirm 21 500 1 037 21 500	22 915 150	2 9
29 Total deliveries 831 432 806 031 1 116 363 136 474 148 457 108 564 98 691 77	27 -other		
	28 —total 119 424 55 808 186 537 27 539 39 574 21 320	23 065	2 9
	29 Total deliveries 831 432 806 031 1 116 363 136 474 148 457 108 564	98 691	77 6
30 Total Available 45 454 049 46 392 041 55 000 313 4 643 455 4 902 809 4 981 488 4 386 601 4 812	30 Trital Available 65 656 060 66 702 061 EE 000 717 A 667 655 A 002 200 A 003 600	6 386 603	4 812 0

	IE 1998 JULY 1998			OCT. 1998	OCT. 1997		
1998 MAI 1998 JUI	IN 1998 JUI. 1998		EP. 1998 (	OCT. 1998	DCT. 1997		
	1100	. 17				SASKATCHEWAN	
791 949 283 9 - - 20 14 542 27 224	338 633 556 538 918 991 967 551 	353 466 1 175 296  9 6 032 1 534 803 1	14 32 800	231 789 1 032 327 - 13 46 851 1 310 980	284 557 975 871 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
						Production industrielle	
= =	28 419 37 966 - - 28 419 37 966	36 564	34 828	36 883	38 848	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	10
25 461	20 417 37 700	36 564	34 828	36 883	38 848	Total Production totale	11
	338 633 556 538 147 410 1 005 517	353 466 1 211 860 1	259 195 026 683 1	231 789 1 069 210  13	284 557 1 014 719 - 10	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14
	22 791 5 944 808 853 1 568 005	6 032 1 571 367 1	32 800 318 692 1	46 851 1 347 863	7 265 1 306 551	Turbines à combustion Total	17
625 47 596 429 -18 387	79 949 101 242 32 441 3 411 -4 572 -3 008 27 869 403	150 241 10 280 -9 056 1 224	112 496 48 291 -7 609 40 682	151 551 73 000 ~13 941 59 059	194 021 51 973 -5 101 46 872	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total	18 19 20 21
						Livraisons	
	5 530 6 095 109 572 169 071 15 102 175 166	6 501 122 848 129 349	5 802 103 888 109 690	6 981 128 079 135 060	5 993 54 804 60 797	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	23 24
	2 738 45 030 7 843 27 235 10 815 9 180 21 396 81 445	58 200 11 919 -11 176 58 943	10 968 6 189 1 862 19 019	- 4 300 -12 431 -8 131	4 236 3 472 46 910 54 618	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
345 97 677 1	36 498 256 611	188 292	128 709	126 929	115 415	Livraisons totales	2
769 1 403 081 1 3	180 173 1 413 039	1 534 540 1	343 161	1 431 544	1 432 029	Total disponible	30
						ALBERTA	
	268 383 323 233 346 287 3 874 856	229 359 4 070 699 3	150 155 903 439 3	138 191 3 919 736 —	181 993 4 051 413	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
835 79 401	11 049 9 575 83 062 84 202 008 781 4 291 866	9 523 94 273 4 403 854 4	8 292 82 777 144 663 4	8 292 91 035 4 157 254	8 632 93 171 4 335 209	Combustion interne Turbines à combustion Total	5
	233 762 236 037	228 032	230 666	260 246	234 430	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	2 8
	33 082 102 111 66 844 338 148	132 528 360 560	141 079 371 745	122 831 383 077	144 218 378 648	Turbines à combustion Total	10
848 3 957 077 3 7	268 383 323 233 280 049 4 110 893	-	-	138 191 4 179 982	181 993 4 285 843	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
245 11 490 3 277 214 912 2 228 4 360 070 4 2	11 049 9 575 216 144 186 313 275 625 4 630 014	9 523 226 801 4 764 414 4	8 292 223 856 516 408 4	8 292 213 866 4 540 331	237 389	Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions	15 16 17
215 10 550	262 871 166 087 10 938 226 	276 -	16 774 -	12 250	241	Autres provinces États-Unis -achats -autres	18 19 20
215 10 550	10 938 226		16 774	12 250	241	-total	21
447 38 505	40 389 14 340 29 925 81 419 70 314 95 759	16 105 62 518 78 623	19 990 48 253 68 243	18 802 37 941 56 743	29 958 77 407 107 365	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
475 75 887 —	- 3 141 	-	1 600	1 345 -	37 106 -	États-Unis -souscrit -non-souscrit	26
362 75		-	1 600	1 345	37 106	-autres	27
941 82 410	70 314 98 900	78 623	69 843	58 088	144 471	Livraisons totales	29

	CUM. 1997	CUM. 1998				JAN. 1998	FEB. 1998	
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
RITISH COLUMBIA				HW.	. Н			
Utility Generation								
1 Hydro	40 342 931	40 617 238		5 226 733	5 794 376	5 387 377	3 911 479	4 184 765
2 Steam-conventional	1 588 523	2 558 146	1 642 733	27 502	26 708	49 471	78 062	111 792
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	48 229	51 364	60 807	4 794	7 784	7 292	5 199	4 900
5 Combustion turbine 6 Total	- 377 41 979 306	29 431 43 256 179	- 411 53 067 169	7 5 259 036	5 828 827	-25 5 444 115	-45 3 994 695	4 301 424
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	8 583 985 2 090 832	8 297 373 2 084 467	10 402 064 2 500 678	913 970 215 758	904 109 194 088	866 490 196 687	751 739 175 028	852 721 209 108
9 Internal combustion	7 601	11 810	8 931	646	684	1 087	539	884
O Combustion turbine 1 Total	723 173 11 405 591	699 734 11 093 384	872 680 13 784 353	74 753 1 205 127	74 754 1 173 635	78 307 1 142 571	71 584 998 890	77 43! 1 140 141
Total Generation								
2 Hydro	48 926 916	48 914 611	61 766 104 4 143 411	6 140 703 243 260	6 698 485 220 796	6 253 867 246 158	4 663 21B 253 090	5 037 490 320 900
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	3 679 355	4 642 613	- 145 411	243 200	_	~	-	-
5 Internal combustion	55 830	63 174	69 738	5 440	8 468	8 379	5 738	5 784
6 Combustion turbine 7 Total	722 796 53 384 897	729 165 54 349 563	872 269 66 851 522	74 760 6 464 163	74 713 7 002 462	78 282 6 586 686	71 539 4 993 585	77 398 5 441 572
Receipts					400 100	00.000		
8 Provinces 9 United States-purchased	618 074 3 307 180	597 998 3 662 246	813 668 3 502 689	92 421 101 247	103 173 94 262	82 739 226 405	68 076 335 273	43 943 257 493
0 -other	-	-	-	-	_	-	-	-
1 -total	3 307 180	3 662 246	3 502 689	101 247	94 262	226 405	335 273	257 49
Deliveries 2 Provinces — firm	8 327	1 694	8 763	231	205	234	233	18
3 -non-firm 4 -total	1 750 343 1 758 670	1 244 054 1 245 748	1 930 563 1 939 326	113 105 113 336	67 115 67 320	42 490 42 724	92 771 93 004	191 25 191 44
5 United States-firm	637 284	882 279	840 706	88 791	114 631	109 357	98 748	103 42
6 -non-firm	6 469 888	6 671 416	9 030 903	1 312 822	1 248 193	710 803	425 944	339 11
7 -other 8 -total	239 367 7 346 539	265 837 7 819 532	303 369 10 174 978	26 928 1 428 541	37 074 1 399 898	36 812 856 972	52 430 577 122	43 01 485 55
9 Total deliveries	9 105 209	9 065 280	12 114 304	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	677 00
0 Total Available	48 204 942	49 544 527	59 053 575	5 115 954	5 732 679	5 996 134	4 726 808	5 066 01
UKDN								
Utility Generation								
1 Hydro	194 260	224 781	259 153	29 208	35 685 -	38 302 -	22 900	24 23
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear		_	Ξ	_		_	Ξ.	_
4 Internal combustion	97 375	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93
5 Combustion turbine 6 Total	291 635	252 539	376 432	39 294	45 503	48 347	25 911	27 17
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional			_		_	_	_	
9 Internal combustion	-	-	-	_	-		-	-
O Combustion turbine		Ξ	Ξ	Ξ	_	_		_
							22 900	24 23
Total Generation	194 260	224 781	259 457	24 208	75 685			27 20
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional	194 260	224 781	259 153 -	29 208	35 685 —	38 302 -	-	_
Total Generation  2 Hydro  3 Steam-conventional  4 Steam-nuclear	Ξ.	_	_	_	_	Ξ	-	-
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion							3 011	-
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total	Ξ.	_	_	_	_	Ξ	-	2 93
Total Generation  Hydro  Steam-conventional  Steam-nuclear  Internal combustion  Combustion turbine  Total  Receipts	97 375	27 758	117 279	10 086	- 9 818 -	10 045	3 011	2 93
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased	97 375 291 635	27 758	117 279	10 086	- 9 818 -	10 045	3 011	2 93
Total Generation  2 Hydro  3 Steam-conventional  4 Steam-nuclear  5 Internal combustion  6 Combustion turbine  7 Total  Receipts  8 Provinces  9 United States-purchased  0 —other	97 375	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased	97 375 291 635	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 -total Deliveries 2 Provinces -firm	97 375 291 635	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93
2 Hydro   3 Hydro   3 Hydro   3 Hydro   3 Hydro   3 Hydro   4 Steam-conventional   4 Steam-nuclear   5 Internal combustion   6 Combustion   1 Combustion   1 Total   Receipts   8 Provinces   9 United States-purchased   1 United States   1 Hydro   1 Hydro	97 375 291 635	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93
Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total	97 375 291 635	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93
Total Generation  2 Hydro  3 Steam-conventional  4 Steam-nuclear  5 Internal combustion  6 Combustion turbine  7 Total  Receipts  8 Provinces  9 United States-purchased  10 Other  11 Obliveries  2 Provinces -firm  12 -non-firm  13 -total  5 United States-firm	97 375 291 635	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93
Total Generation  12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total  25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	97 375 291 635	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93 27 17
Total Generation  12 Mydro  3 Steam-conventional  4 Steam-nuclear  5 Internal combustion  6 Combustion turbine  7 Total  Receipts  8 Provinces  9 United States-purchased  0 -other  -total  Deliveries  22 Provinces -firm -total  24 -non-firm -total  25 United States-firm -non-firm -total  26 -non-firm -total	97 375 291 635	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93
Total Generation  12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total  25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	97 375 291 635	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 93

4 848 342	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 693 067	Production totale Hydraulique	12
4 848 342 359 980	3 851 677 469 171	3 508 164 447 996	4 886 027 498 407	5 621 349 666 778	4 938 521 679 987	5 305 956 700 146	5 693 067 263 708	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
5 204	8 279	3 946	6 625	5 786	7 841	5 592	7 458	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
65 185 5 278 711	68 212 4 397 339	68 426 4 028 532	67 580 5 458 639	80 502 6 374 415	76 562 5 702 911	75 479 6 087 173	74 712 6 038 945	Turbines à combustion Total	16 17
48 174	43 665	39 880	91 573	72 614	58 326	49 004	86 159	Réceptions Autres provinces	18
295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	127 487	États-Unis —achats —autres	19 20
295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	127 487	-total	21
209 136 012 136 221	163 193 101 193 264	156 209 936 210 092	129 60 597 60 726	147 70 706 70 853	70 89 542 89 612	166 157 641 157 807	173 138 238 138 411	Autres provsouscrit -non-souscri -total	22 23 24
69 375	7 197	7 254	77 586	142 145	134 253	132 940	92 042	Aux États-Unis -souscrit	25
670 499 29 134 769 008	143 043 19 346 169 586	96 109 30 327 133 690	887 457 19 085 984 128	1 316 544 5 567 1 464 256	1 053 947 17 760 1 205 960	1 027 953 12 362 1 173 255	1 117 496 14 189 1 223 727	-non-souscri -autres -total	26 27 28
905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	1 362 138	Livraisons totales	29
4 716 796	4 660 848	4 520 442	4 994 184	5 064 317	4 836 319	4 962 665	4 890 453	Total disponible	30
								YUKDH	
			-0.40	07.440	40.007	04 (07	0/ 770	Production des services	
20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 732 - -	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	2 685	Combustion interne	5 5
22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	27 417	Turbines à combustion Total	6
				_		_	_	Production industrielle Hydraulique	7
_	_	_	Ξ	Ξ	_	_	-	Vapeur-classique	8
_	_	Ξ	_	Ξ	Ξ	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
-	-	-	-	~	-	-	-	Total	11
20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 732	Production totale Hydraulique	12
	_	_	_	-		-	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	2 685		15 16
	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	27 417		17
22 774								Réceptions Autres provinces	18
		-		_	_	_	Ξ	États-Unis -achats	19
22 774	Ξ.			-	_	_	_		20
	=	_						10102	
	=	-	-	-				Livraisons	
	=	-	-	-	***	-	-	Livraisons Autres provsouscrit	
	=		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	-	-	Ē	Autres provsouscrit -non-souscri -total	: 23
	=	-	-	-	=	-	_	Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit	23 24 25
	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	: :	=	=	1700 650s		Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux	23 24 25 26
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	-	=	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri	23 24 25 26
	-		- -	-	-	-	=	Autres provsouscritnon-souscrit -total Aux États-Unis -souscritnon-souscritautrestotal	23 24 25 26 27

	CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	NOV. 1	997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEB.	1998	MAR.	199
	CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	NOV. 1	997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEV.	1998	MARS	199
								MW.	. Н							
ORTHWEST TERRITORIES																
Utility Ceneration																
1 Hydro	201	526	176	009	246	450	21	029	23	895	23	512	22	032	21	1 80
2 Steam-conventional		-		-		-		-		•		-		-		_
3 Steam-nuclear		_		and .				-		-		-		-		-
4 Internal combustion	192	319	187	876	232	639	18	587	21	733	21	949	19	567	20	0 0
5 Combustion turbine		-		-		man .		-		nun.		ma.		no.		-
6 Total	393	845	363	885	479	089	39	616	45	628	45	461	41	599	41	1 8
Industry Ceneration																
7 Hydro	38	590	29	439	45	625	2	875	4	160	3	595	3	454	3	3 5
8 Steam-conventional		_		-		-		-		-		-		_		-
9 Internal combustion	161	244	76	798	187	293	15	466	10	583	9	442	7	994	7	7 8
O Combustion turbine	85	231	84	775	104	054	9	127	9	696	9	771	8	661	8	B 7
1 Total	285	065	191	012	336	972	27	468	24	439	22	808	20	109	20	0 0
Total Generation																
2 Hydro	240	116	205	448	292	075	23	904	28	055	27	107	25	486	25	5 3
3 Steam-conventional		-		-		-		-				-		-		-
4 Steam-nuclear		_		-		_		_		-		~		_		-
5 Internal combustion	353	563	264	674	419	932	34	053	32	316	31	391	27	561	27	7 8
6 Combustion turbine	85	231	84	775	104	054	9	127	9	696	9	771	8	661	8	8 7
7 Total	678	910	554	897	816	061	67	084	70	067	68	269	61	708	61	1 9
Receipts																
8 Provinces		-		_		-		-		epa.		_		-		_
9 United States-purchased		_		_		_		_		_		-		_		_
0 -other		-		tion .				_		_		-		_		_
1 -total		_		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																
2 Provinces —firm		_		_		_		_		ton.		-		-		-
3 -non-firm		-		-		-		_		_		_		-		-
4 -total		-		***		-		-		-		-		-		-
5 United States-firm		-		_		_		_		_		_		-		_
6 -non-firm		_		-		-		-		-		-		-		-
7 -other		-		-		-		-		-		-		-		-
8 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
9 Total deliveries		_		_		_		_		_		_		-		_

#### L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR.	1998	MAY 1	998	JUNE	1998	JULY	1998	AUG.	1998	SEP.	1998	DCT.	1998	DCT.	1997			
AVR.	1998	MAI 1	998	JUIN	1998	JUI.	1998	ADUT	1998	SEP.	1998	DCT.	1998	DCT.	1997			
							MW	ь. н										
																TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
																Production (	ies services	
20	396	16	931	12	611	13	421	11	557	14	493	19	251	21	318	Hydraulique		1
	-				-		-		-		-		-		-	Vapeur-class		2
	_		_		_						-				-	Vapeur-nucle		3
15	470		368	20	236	19	393	20	971	18	410	16	452	17	928	Combustion :		4
	-		_	-	-		. <del>.</del>		-		-		_		-	Turbines à	combustion	5
35	866	32	299	32	847	32	814	32	528	32	903	35	703	39	246	Total		6
																Production :	industrielle	
3	101	3	301	2	688	2	200	2	300	2	400	2	900	3	314	Hydraulique		7
			-		-		_		-		-		-		-	Vapeur-class		8
	364		335		034		210		551		489		578		525	Combustion		9
	475		358		020		282		359		472		628		675	Turbines à	combustion	10
18	940	18	994	18	742	17	692	16	210	18	361	19	106	28	514	Total		11
																Production 1	totale	
23	497	20	232	15	299	15	621	13	857	16	893	22	151	24	632	Hydraulique		12
	-		-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-class	ique	13
	-		-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-nucle		14
	834		703		270		603		522		899		030		453	Combustion :		15
	475		358		020		282	6			472		628		675	Turbines à d	combustion	16
54	806	51	293	51	589	50	506	48	738	51	264	54	809	67	760	Total		17
																Réceptions		
	-		-				-		-		_		-		-	Autres provi	inces	18
	-		-		_		-		-		-		-		-	États-Unis	-achats	19
	-		-		-		-		-		min .		-		_		-autres	20
	-		_		-		-		-		-		-		-		-total	21
																Livraisons		
	-		-		_		_		_		-		_		_	Autres prov.	-souscrit	22
	_		100		ma		-		-		_		_		_		-non-souscrit	23
	-		-		-		-		-		-		-		-		-total	24
	_		_		_		_		_		_		_		_	Aux États-Unis	-souscrit	25
	-		_		_		_		_		-				-		-non-souscrit	26
	-		_		-		-		-		_		-		_		-autres	27
	-				***		-		-		-		-		-		-total	28
	_		_		_		_		_		-		_		_	Livraisons	totales	29
E6	806	E 7	293	E 1	589	E.C	506	65	738	E1	264	E6	809	67	760	Total dispo	nihlo	30
24	000	91	273	23	: 307	20	. 500	*46	, ,30	91	F-0-4	24	097	07	,00	10-uz dzspoi	ILLEU	

## Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

m can analyze and interpret your customized data packages

provide you with ongoing support through our telephone enquiry service

\*\* offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

## LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

#### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

m peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés

« vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique

morganise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification. l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont yous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable Téléphonez-nous

dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136
National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677
National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Local calls / Appel local	Fax /Télécopieur
(902) 426-5331	(902) 426-9538
(514) 283-5725	(514) 283-9350
(613) 951-8116	(613) 951-0581
(416) 973-6586	(416) 973-7475
(604) 666-3691	(604) 666-4863
(204) 983-4020	(204) 983-7543
(306) 780-5405	(306) 780-5403
(403) 292-6717	(403) 292-4958
(403) 495-3027	(403) 495-5318
	(902) 426-5331 (514) 283-5725 (613) 951-8116 (416) 973-6586 (604) 666-3691 (204) 983-4020 (306) 780-5405 (403) 292-6717

729MISC9609

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not send confirmation. Send confirmation.  original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	
Attention Title	Signature
Address	Payment enclosed \$
City Province	Purchase Order Number Order Number
( ) ( ) Postal Code Phone Fax	(please enclose)
E-mail address:	Authorized Signature
Date o issue	
Catalogue Number Title or indicate "S" fo	e an Canada Outside Quantity \$
subscrip	
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	GT-6677. (Canadian clienty, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applica	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)  able PST or HST. Applicable HST
	(N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

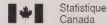


Statistics Canada Statistique Canada Canadä



COURRIER TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIEUR (Coche	ALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR (Coche	ez une seule case)
atistique Canada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, ou moirations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon settion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement, la région d'Ottawa, composez le la vigue de confirmation. Le bon envoyer de confirmation.	uillez débiter mon compte VISA MasterCard
	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca Appareils de télécommunications	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
A l'attention de Fonction	
Adresse	liement inclus \$
Gillo Province de	du bon commande euillez joindre le bon)
( ) ( ) ode postal Téléphone Télécopieur	
_	gnature de la personne autorisée
catalogue inscrire « A » pour les abonnements	Canada Extérieur du Canada \$ \$ US
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canac donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le m	
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le mototal en dollars US tirés sur une banque américaine.	ontant 3 RÉDUCTION
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le mototal en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	notant  RÉDUCTION (s'il y a lieu)  TPS (7 %)
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le mototal en dollars US tirés sur une banque américaine.	Ontant  RÉDUCTION (s'il y a lieu)  TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVP en vigueur
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le mototal en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.  Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veu	ontant  RÉDUCTION (s'il y a lieu)  TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVH en vigueur
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le mototal en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.  Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veu composer le 1 800 267-6677.  Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7	Ontant  RÉDUCTION (s'il y a lieu)  TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le mototal en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.  Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veu composer le 1 800 267-6677.  Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 TVP en vigueur, soit la TVH.  Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du	méduction (s'il y a lieu)  TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVH en vigueur (N-É., N-B., T-N.)

## **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



ique Statistics da Canada Canada

## Porgetting Something

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

## Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

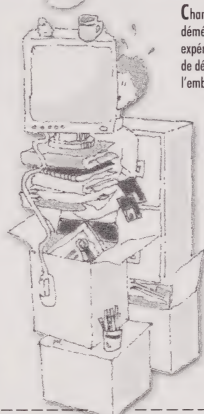
# Moris offore quose

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer...et puis il y a l'emballage...aah!

> Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

## Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



#### I've moved!

Please update the address on all my subscriptions.

## J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse de tous mes abonnements.

Customer Number / Client n°		Name / Nom
Company / Compagnie		
Department / Ministère		Attention
Address / Adresse		
City/ Ville	Province	Postal Code / Code postal
( )		(
Phone / Téléphone		Fax / Télécopieur

Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

## www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

November 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Government L'albert and

## Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1998



#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734: or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Montréal Ottawa Toronto	(514) (613) (416)	426-5331 283-5725 951-8116 973-6586	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(403) (403)	292-6717
		983-4020	Vancouver	(004)	000-3071

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro nous commandos coulomb			

1 800 263-1136

(Canada et États-Unis) 1 800 267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Service national de renseignements

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

## Electric Power Statistics

November 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

## Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

February 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 11

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 11

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

- TW.h. (terawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>6</sup>
- KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>3</sup>

#### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>6</sup> KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>3</sup>

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des pro- duits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



#### **Electric Power Statistics**

November 1998

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in November 1998 decreased to 45 146 gigawatt hours (GW.h), down 4.8% from November 1997. Exports decreased 40.9% to 2 259 GW.h, and imports increased from 1 233 GW.h, to 1 356 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 492 196 GW.h, down 1.8% over the previous year's period. Exports, at 39 936 GW.h, were down 3.4% and imports, at 14 378 GW.h, were up 69.7%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Énergie électrique

Novembre 1998

#### Faits saillants

- . La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1998 a diminué à 45 146 gigawatheures (GW.h), une baisse de 4,8% comparativement à novembre 1997. Les exportations ont diminué de 40,9%, pour atteindre 2 259 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 233 GW.h à 1 356 GW.h.
- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1998 montrent une production nette 492 196 GW.h, soit une diminution de 1,8% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 3,4% pour s'inscrire à 39 936 GW.h et les importations ont augmenté de 69,7% pour se chiffrer à 14 378 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	DEC. 1997 JAN.	1998 FEB. 1	998 MAR. 1998	APR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DEC. 1997 JAN.	1998 FEV. 1	998 MARS 1998	AVR. 1998
CANADA				MW.H			
Utility Generation							
1 Hydro	286 326 647	272 396 138	317 158 041	30 831 394 29 68	8 142 26 214		26 127 746
2 Steam-conventional		113 836 857		10 465 058 12 02 6 652 175 5 62	2 876 10 065 7 016 5 115		7 788 585 5 583 792
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	71 204 711 779 925		866 097		2 811 57		54 998
5 Combustion turbine	5 858 175				5 686 626		566 693
6 Total	463 003 531	454 653 602	511 734 182	48 730 651 48 18	6 531 42 079	501 45 388 383	40 121 814
Industry Generation							
7 Hydro 8 Steam-conventional	25 872 201 8 514 873		28 258 032 9 322 978		9 118 2 164 4 845 776		2 207 250 786 535
9 Internal combustion	184 957	96 163	196 224	11 267 1	0 529 8	533 8 685	7 984
10 Combustion turbine	3 884 073 38 456 104		4 295 762 42 072 996		4 315 386 8 807 3 336		362 559 3 364 328
11 Total	30 430 104	37 342 237	42 0/2 //0	3 010 072 3 04	B B07 3 330	300 3 000 270	3 304 320
Total Generation	740 400 0/4	20/ 200 222	7/5 /4/ 077	33 217 225 32 04	7 260 28 378	601 30 717 715	28 334 996
12 Hydro 13 Steam-conventional		3 296 99 <b>8</b> 022 5 122 666 560		33 217 225 32 04 11 273 163 12 86			8 575 120
14 Steam-nuclear	71 204 711	60 805 924	77 856 886	6 652 175 5 62	7 016 5 115	977 6 638 367	5 583 792
15 Internal combustion	964 882	785 024 10 940 311	1 062 321 10 849 789		3 340 66 0 001 1 013		62 982 929 252
16 Combustion turbine 17 Total		492 195 841		52 347 543 51 83			43 486 142
Becalate							
Receipts 18 Provinces							
19 United States-purchased	6 800 602		7 461 003		6 668 967		701 463
20 -other 21 -total	1 673 074 8 473 676		1 912 926 9 373 929		6 359 317 3 027 1 285		424 447 1 125 910
	6 4/3 6/6	, 14 377 023	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	700 230	, 223		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Deliveries 22 Provinces — firm							
23 —non-firm	• • •		• • •	•••			
24 -total	• • •	• • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •
25 United States-firm	15 369 149	18 474 851	16 891 247	1 522 098 1 42	9 199 1 290	475 1 581 176	1 638 418
26 —non-firm	24 080 669		26 206 873		5 888 1 203		1 730 777
27 -other 28 -total	1 884 386 41 334 204		2 168 770 45 266 890		9 119 576 4 206 3 070		341 816 3 711 011
-10183	41 554 204	, 0, ,05 ,,0	45 200 250	0 702 000 2 77	. 200		0 / 1 / 011
29 Total deliveries	41 334 204	39 935 776	45 266 890	3 932 686 2 99	4 206 3 070	863 3 409 145	3 711 011
30 Total Available	468 399 107	466 637 693	517 914 217	49 315 110 50 16	4 159 43 630	444 46 881 429	40 901 041
NEWFOUNDLAND							
Utility Ceneration							
1 Hydro	36 316 698		39 650 407		4 721 3 906		3 942 037
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 325 720	1 113 189	1 531 300	205 580 26	5 444 288	147 288 278	114 592
4 Internal combustion	39 263		43 140	3 877	3 995 3	432 3 556	3 150
5 Combustion turbine	-2 104		-2 440			412 - 450	- 153
6 Total	37 679 577	39 847 905	41 222 407	3 542 830 4 62	3 654 4 197	977 4 582 948	4 059 626
Industry Generation							
7 Hydro 8 Steam-conventional	480 014	450 620	526 331	46 317 4	5 134 42	854 47 926	42 410
9 Internal combustion	_	_	_	_			-
10 Combustion turbine	480 014	450 620	526 331	46 317 4	5 134 42	 854 47 926	42 410
11 Total	480 01-	430 620	320 331	40 317 4	3 134 42	97 720	72 410
Total Generation	D4 D44 D44					/// / 770 /00	7 00/ //7
12 Hydro 13 Steam-conventional	36 796 712 1 325 720				9 855 3 949 5 444 288		3 984 447 114 592
14 Steam-nuclear	-	-	to the	-	-		-
15 Internal combustion	39 263 -2 104	37 714	43 140 -2 440	3 877 - 336	3 995 3 - 506 -	432 3 556 412 - 450	3 150 153
16 Combustion turbine 17 Total				3 589 147 4 66	8 788 4 240		4 102 036
non-lab-							
Receipts 18 Provinces	8 862	10 056	9 930	1 068	1 029 1	067 824	872
19 United States-purchased	-	_	-	-	-		-
20 -other 21 -total	_	_	_	-	_	-	_
Deliveries	27 700 701	70 544 470	30 377 075	2 542 640 3 47	E ERR 7 207	177 3 525 544	3 162 454
22 Provinces —firm 23 —non-firm	27 790 393	- 30 366 430		-	-		3 142 131
24 -total	27 790 395	30 566 450	30 333 035	2 542 640 3 47	5 588 3 203	177 3 525 544	3 142 151
25 United States-firm		_	_	_	_	_	_
26 -non-firm	_	-	_	-	-		-
27 -other 28 -total	-	-	_	-	_		-
28 -total	_	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	27 790 395	30 566 450	30 333 035	2 542 640 3 47	5 588 3 203	177 3 525 544	3 142 151
30 Total Available	10 378 050	9 742 131	11 625 633	1 047 575 1 19	9 229 1 038	721 1 106 184	960 757
30 Total Available	10 378 058	9 742 131	11 425 633	1 047 575 1 19	4 229 1 038	721 1 106 154	960 75

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997		
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997		
			MW	. н					
								DANADA	
23 566 322	22 786 195	23 916 351	23 802 419	20 053 073	00 //0 000	0/ 000 000		Production des services	
9 923 434	9 871 345	10 218 958	11 380 455	20 953 043 11 125 365	22 460 928 11 128 774	24 510 515 10 695 507	27 659 488 9 243 380	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
4 256 399	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 069 620	Vapeur-nucléaire	3
59 785 569 619	59 800 575 448	60 241 600 743	59 218 587 131	54 502 618 729	58 438 669 204	62 782 661 350	70 722 638 148	Combustion interne	5
38 375 559	38 434 792	40 952 414	42 641 389	38 085 409	38 664 977	41 722 833	43 681 358	Turbines à combustion Total	6
								B	
2 164 340	2 089 811	2 181 230	2 258 616	2 283 696	2 313 661	2 232 323	2 488 913	Production industrielle Hydraulique	7
746 870	760 513	801 834	807 262	785 780	874 020	801 961	823 761	Vapeur-classique	8
8 056 357 708	7 093 352 257	7 273 307 508	9 155 336 621	11 964 344 992	9 336 350 006	7 555 380 887	16 112 384 374	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
3 276 974	3 209 674	3 297 845	3 411 654	3 426 432	3 547 023	3 422 726	3 713 160	Total	11
								Production totale	
25 730 662	24 876 006	26 097 581	26 061 035	23 236 739	24 774 589	26 742 838	30 148 401	Hydraulique	12
10 670 304 4 256 399	10 631 858 5 142 004	11 020 792 6 156 121	12 187 717 6 812 166	11 911 145 5 333 770	12 002 794	11 497 468	10 067 141	Vapeur-classique	13
67 841	66 893	67 514	68 373	5 333 770 66 466	4 347 633 67 774	5 792 679 70 337	6 069 620 86 834	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
927 327	927 705	908 251	923 752	963 721	1 019 210	1 042 237	1 022 522	Turbines à combustion	16
41 652 533	41 644 466	44 250 259	46 053 043	41 511 841	42 212 000	45 145 559	47 394 518	Total	17
								Réceptions	
1 092 692	1 117 092	852 838	646 737	984 375	1 422 534	1 220 788	4 070 074	Autres provinces	18
324 387	238 046	384 221	388 497	342 416	192 004	134 843	1 070 971 161 535	États-Unis -achats -autres	19
1 417 079	1 355 138	1 237 059	1 035 234	1 326 791	1 614 538	1 355 631	1 232 506	-total	21
								Livraisons	
• • •				• • •				Autres provsouscrit	22
• • •	• • •			• • •	• • •			-non-souscrit	23
•••	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	***	-total Aux	24
1 739 806	1 933 334	2 169 401	2 243 785	1 809 503	1 388 468	1 251 286	1 392 850	États-Unis -souscrit	25
1 401 052 288 832	1 518 209 248 000	2 437 667 417 647	2 866 469 374 461	2 040 939	1 616 410 109 483	1 010 360	2 363 750 65 059	-non-souscrit -autres	26
3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	3 821 659	-total	28
3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	3 821 659	Livraisons totales	29
39 639 922	39 300 061	40 462 603	41 603 562	38 881 160	40 931 143	44 242 169	44 805 365	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838	3 347 091	3 815 410	3 896 895	Hydraulique	1
58 009	6 508	- 711	- 782 -	-1 223	24 782	70 145	151 357	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 598	3 427	3 276	Combustion interne	4
- 910 3 810 269	- 857 2 858 088	- 858 2 552 084	- 553 2 753 065	- 619 3 147 772	-1 067 3 374 404	- 964 3 888 018	- 358 4 051 170	Turbines à combustion Total	5 6
3 610 269	2 036 000	2 332 084	2 /33 063	3 147 772	3 374 404	3 000 010	4 031 170	10497	0
	44.070	44.040	70 (74	20 000	77 (40	38 188	46 424	Production industrielle	-
44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	37 61 <b>8</b>	30 100	46 424	Hydraulique Vapeur-classique	7
-	-	-	~	-	-	-	-	Combustion interne	9
44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	37 61B	- 38 188	46 424	Turbines à combustion Total	10
44 101	41 730	41 002	0, 401	2, 0,0	3, 0,2	00 ,00	10 121		• •
3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936	3 384 709	3 853 598	3 943 319	Production totals Hydraulique	12
58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	24 782	70 145	151 357	Vapeur-classique	13
-	-	-						Vapeur-nucléaire	14
3 168 - 910	3 100 - 857	3 383 - 858	3 129 - 553	3 776 - 619	3 598 -1 067	3 427 - 964	3 276 - 358	Combustion interne Turbines à combustion	15
3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496			3 926 206		Total	17
								Réceptions	
806	. 955	954	935	679	859	1 076	1 421	Autres provinces	18
-	***	-	-	-		_	_	États-Unis -achats	19
Ξ	Ξ	_	_	Ξ	_	_	_	-autres -total	20 21
								Livraisons	
2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 074 721		22
-		-	-	-	-		-	-non-souscrât	
2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 744 428	3 074 721	-total Aux	24
_	_	-	_	-	***	-	-	États-Unis -souscrit	25
_	-	_	_	_	_	Ξ		-non-souscrât -autres	26 27
=	=	-	-	444	-	-	-	-total	28
2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 074 721	Livraisons totales	29
872 380	737 999	663 059	663 470	696 504	826 004	982 854	1 024 294	Total disponible	30

		CUM. 1	997	CUM. 1	998	YEAR 1	997	DEC. 19	97	JAN. 1	998	FEB. 1	1998	MAR. 1998	APR. 1998
		CUM. 1	997	CUM. 15	998	ANN. 1	997	DEC. 19	97	JAN. 1	998	FEV.	1998	MARS 1998	AVR. 1998
RINCE EDWARD 3	SLAND								MW.	1					
Utility Cana															
1 Hydro			_		-		_	-	•		_		-	-	-
2 Steam-conver			537	-1	175		563	18 0			489	-	241	- 216	- 177
3 Steam-nuclea 4 Internal com			814		164		143		29		33		33	34	7
Combustion t	urbine		260		-29		222	1 4			112		60	-43	-33
6 Total		1	091	-1 (	040	20	928	19 8	337		634		148	- 225	- 203
Industry Ger 7 Hydro	eration		_		_		_	_			-		_	_	_
8 Steam-conver	tional		_		-		_	~					_	_	_
9 Internal com			-		-		-	-			-		-	-	-
Combustion to Total	urbine		_		-		_	-			_		-	_	-
Total Genera 2 Hydro	TION		_		_		-	_			_		_	_	_
3 Steam-conver	tional		537	-1 1	175	18	563	18 0	26		489	-	241	- 216	- 177
Steam-nuclea 5 Internal com			814		164	4	143	- 2	. 29		33		33	34	- 7
6 Combustion t			260		-29		222	1 4			112		60	-43	-33
7 Total			091	-1 (	040		928	19 8	37		634		148	- 225	- 203
Receipts															
3 Provinces		843		862 (		904	306	61 0	12	83		74	171	79 127	73 272
9 United State	s-purchased -other		_		-		_	-			_		***	_	_
1	-total		-		-		-	-			-		-	=	-
Daliveries															
2 Provinces	-firm		-		-		-	-			_		_	-	-
3	-non-firm			-			-	-			-		-	-	-
•	-total		-	-	-		-	-	•		_		_	-	_
United State			-		-		-	-			-		-	emp.	-
5 7	-non-firm -other		_		-		_	-			_		_	_	
3	-total		-		-		-	-			_		-	_	_
9 Total delive	ries		_				_				_		_		_
O Total Availa	bla	844	385	861 (	034	925	234	80 8	149	83	921	74	023	78 902	73 069
DVA SCOTIA															
Utility Gene	ration														
1 Hydro		876		796 5		935		58 3		63			915	137 746	127 398
2 Steam-conver 3 Steam-nuclea		8 168	652	8 490 2	288	9 017	804	849 1		918	018	813	461	792 164	701 766
4 Internal com			-	-	-		_	-			-		_	-	-
Combustion t	urbine		250		133		116	6 8			107	990	-84	290	121
6 Total		9 048	230	9 287 3	940	9 963	107	914 3	37	981	/10	880	272	930 200	829 285
Industry Cen	eration					-	400		04		024		966		
7 Hydro B Steam-conver	tional	36 292	178 278	28 5 274 3		39 320	182 776	3 0 28 4		3 32	026 737		810 189	3 610 19 126	3 538 26 400
Internal com	bustion		***		-		-	-			-		-	-	-
Combustion t	urbine	328	456	302 5	910	359	958	31 5		35	763	70	999	22 736	29 938
		350	130	302		33)	,,,,	31 3	J.	33	. 03	30	,,,	EE 730	27 730
Total Cenera	tion	913	106	825 4	.70	974	GF.		45	66	925		725	141 356	170 471
2 Hydro 3 Steam-conver	tional	8 460		8 764 6		9 338		61 3 877 6		950		841		811 290	130 936 728 166
4 Steam-nuclea	r		-	-	-		-	-			-		-	-	-
5 Internal com 6 Combustion t		3	250	-	- 133	10	116	6 8	66	-	107		-84	290	121
7 Total		9 377	286	9 590 2	250	10 323	147	945 8	61	1 017	473	911	291	290 952 936	859 223
Receipts															
8 Provinces		149	675	110 6	507	185	131	35 4	56	13	516	4	254	6 752	4 383
	s-purchased		_		-		-	-			_		-	_	-
0	-other -total		_		_		_	_			_		_	_	-
Deliveries 2 Provinces	-fire		-		_		_	_			-		_	_	_
3	-non-firm	334	070	200 2	249	344	660	10 5	90	6	306	26	171	10 208 10 208	24 494
4	-non-firm -total	334	070	200 2	249	344	660	10 5	90	6	306	26	171	10 208	24 494
5 United State	s-firm		_					_			_		-	_	_
6	-non-firm		-		-			100			-		-	-	
7	-other -total		_	-	_		_	_			_		_	-	_
								-					_	_	
9 Total delive	ries	334	070	200 2	249	344	660	10 5	90	6	306	26	171	10 208	24 494

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
			MW	. Н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
_	_	_	_	_	-	tion .		Production des services Hydraulique
- 142	- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	- 176	Vapeur-classique
7	- 8	7	7	- 8	10	10	329	Vapeur-nucléaire Combustion interne
-26	-21	-22	-21	11	-19	-27	-44	Turbines à combustion
- 161	- 143	- 143	- 139	- 116	172	- 224	109	Total
								Production industrielle
_	_	_		Ξ	_	_	_	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-	-	_	-	-	Combustion interne
-	_		_	_	_	_	_	Turbines à combustion Total
_	_		_	_	_	_	_	Production totals Hydraulique
- 142	- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	- 176	Vapeur-classique
- 7	- 8	7	7	- 8	10	10	329	Vapeur-nucléaire Combustion interne
-26	-21	-22	-21	11	-19	-27	-44	Turbines à combustion
- 161	- 143	- 143	- 139	- 116	- 172	- 224	109	Total
								Réceptions
75 459	75 944	81 626	79 404	77 639	80 979	81 166	78 567 	Autres provinces États-Unis -achats
_	_	_	_	_	_	_	_	-autres
-	•	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit
_	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	Ξ		-non-souscrit -total
								Aux
_	_	_		_	Ξ	=	_	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-		_		-	~	_	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
75 298	75 801	81 483	79 265	77 523	80 807	80 942	78 676	Total disponible
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
99 560	61 538	41 859	31 434	25 030	53 626	88 014	44 550	Hydraulique
697 869	729 283	753 384	737 135	746 336	788 789	812 083 -	794 709	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
_	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	Ξ	Combustion interne
-4	-29	110	42	-20 771 346	- 113 842 302	-73 900 024	109 839 368	Turbines à combustion Total
797 425	790 792	795 353	768 611	7/1 346	842 302	300 024	037 300	IDEAL
						3 150	0.407	Production industrielle
3 548 26 806	3 118 23 179	3 216 26 752	2 171 26 730	19 664	332 24 182	20 626	2 403 29 372	Hydraulique Vapeur-classique
***	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
30 354	26 297	29 968	28 901	19 664	24 514	23 776	31 775	Turbines à combustion Total
								Description details
103 108	64 656	45 075	33 605	25 030	53 958	91 164	46 953	Production totals Hydraulique
724 675	752 462	780 136	763 865	766 000	812 971	832 709	824 081	Vapeur-classique
_	_	_		_	_	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne
-4	-29	110	42 797 512	-20	- 113	- -73	109	Turbines à combustion
827 779	817 089	825 321	797 512	791 010	866 816	923 800	871 143	Total
								Réceptions
5 555	9 906				23 003	8 366	40 186	Autres provinces États-Unis —achats
	Ξ	Ξ	_	_	Ξ	_	_	-autres
4500	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	- - 719	7 900	6 567	27 940	Autres provsouscrit
33 002 33 002	39 561 39 561	35 735 35 735	11 011 11 011	5 318 5 318	3 900	4 543	33 810	Autres provsouscrit -non-souscrit -total
	.,							Aux
-	_	Ξ	_	_	Ξ	_		États-Unis -souscrit -non-souscrit
-	-	-	_	_	-	_	-	-autres
-	-	-	-		_	-	-	-total
		35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	33 810	Livraisons totales
33 002	39 561	03 1 05						

	cu	M. 1	997	CL	M.	1998	YE	AR	1997	DE	c.	1997	J	AN.	1998	FE	В.	1998	M	AR.	1998	Aſ	PR.	1998
	cu	м. 1	997	CL	ж	1998	A	NN.	1997	DE	c.	1997	J	AN.	1998	FE	v.	1998	М	ARS	1998	A	VR.	1998
NEW BRUNSWICK												MM	F. H											_
Utility Generation 1 Hydro		208	931	2	548	641	2	278	035		69	104		21	840		98	453		436	113		584	225
2 Steam-conventional		760			115			056		1		053	1	326		1	163				912			474
3 Steam-nuclear	3	447		3		120	3	443			-4	065		-4	714		-4	401		459	854		452	157
4 Internal combustic			090			089			229		_	139			97			97			97			100
5 Combustion turbing		-4 413	463	15		392 165	45	780	318	1		781 012	1	394	810	1	257	467		772	652	1	649	522
6 Total		713	730	, 3	707	103	,,,	700	/30		307	012	,	3,74	437		231	737	,	,,,	324		047	737
Industry Generation 7 Hydro	n	48	869		67	959		50	991		2	122		1	960		1	720		7	358		8	405
8 Steam-conventional		780				846			788			147			131			284			833			361
9 Internal combustic			-			-			-			-			-			-			-			-
10 Combustion turbine			-		063	-		007	-		70	-			-		20	-			-			3//
11 Total	'	829	510		863	805		307	779		76	269		80	091		/0	004		71	191		/3	766
Total Ceneration																								
12 Hydro		257 541				600 553		329 913				226		404	800		100				471 745			630 835
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear		341 447				120		443		- 1		065	1		714	,		401			854			157
15 Internal combustic			090			089			229		•	139		•	97		•	97			97			100
16 Combustion turbing			463		-2	392		1	318		5	781			810		-	467		-	652		-	522
17 Total		243	448	16	830	970	16	688	729	1	445	281	1	474	928	1	335	441	1	863	515	3	723	200
Receipts																								
18 Provinces		429		2	076		3	823				934		399	652		356			98	050			819
19 United States-pur			479			883			526		1	047			782			463			703			035
20 -othe			612			551			810 336			198			71 853			947 910			715 418			459
21 —tota	_	73	091		110	434		-1-4	330		1	245			033			310		13	710		17	774
Deliveries			244			201		200				061			277					-			-	
22 Provinces —first 23 —non-		282 089				316 524	4	185	608			264 570			733 139			627			192 424			646
23 -non- 24 -tota		372				840		482				834			872			231			616			296
25 United States-fire		401		-	454 543	997	2		428		39 154	560			660		190	609			708			369 232
26 —non- 27 —othe		201		3		572	3	356 130	193			554			565 098			600			938 179			923
28 -tota		713		4		432	3	928				971			323		232				825			678
29 Total deliveries	5	085	293	5	362	272	5	410	098		324	805		299	195		323	528		564	441		607	974
										_			_			_								
30 Total Available	13	630	534	13	663	137	15	146	189	1	5 15	655	1	576	238	1	376	962	3	416	592	,	232	539
QUEBEC																								
Utility Generation																								
1 Hydro	126						141			15		692	13	202		12	069		12	787		10	411	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear		474 749			785 356	953		204	936			297 894			696 977		411	703			711 591			943
4 Internal combustic		194		3		423	7		966			261			155			786			169			552
5 Combustion turbing		184				815			475			438			480			942			627			854
6 Total	131	291	820	123	839	602	146	845	402	15	553	582	14	023	275	12	575	273	13	096	111	10	515	219
Industry Ceneratio	n																							
7 Hydro	17	309		16		238	18	853		3	544		1	520		1	413		- 1	523		1	447	
8 Steam-conventiona:		269			408	886		299	702		30	390		45	299		36	585		37	950		31	317
9 Internal combustion 10 Combustion turbing			_			_			_			_			_			_			_			_
11 Total		578	650	16	691	124	19	153	429	1	574	779	1	566	091	1	450	393	1	561	215	1	478	747
Total Commetica																								
Total Generation 12 Hydro	143	998	312	134	551	102	160	554	393	16	556	081	16	723	759	13	483	560	14	310	278	11	858	460
13 Steam-conventional		743			194				638			687			995		103		, 4		661			260
14 Steam-nuclear		749			356		4	204	359			894			977		411			201	591		-5	160
15 Internal combustic		194	705		195	423		208	966		14	261		32	155		10	786		20	169		19	552
16 Combustion turbing															480								17	854
17 Total	148	370	470	140	230	720	103	,,,	031	17	120	301	13	307	300	179	023	000	14	03/	320	. 1	,,,,	700
Receipts					00"	200	-	200			200	000						000			4.00		070	
18 Provinces 19 United States-pure	hased 29	506	546	51	023	725	52	637	260						487 430			298 828					35	
20 -oth	r		927			984			028			101			914			407			200			876
21 -tot:									268			795			344			235			548		126	
Delivaries																								
22 Provinces -fire			760			725			980			220			736			665		42	451		41	
23 -non- 24 -tot:			779 539						985			226 446		445	944 680			822 487		169	384 835		136 177	
-404		372	347	3	13/	000					4/3	7-10		7/0	080		417	40/		211	033			
	_	910	843						249			406			851			410			060		082	
25 United States-fire						221	3	HOG	928		153	259		57	615		95	456		110	714		6	506
26 -non-	firm 1	651													240									
26 -non-	firm 1 r	651 257	648		491	210		262	858		5	210		5	210 676		219	563 429		62	780			664
26 -non- 27 -oth 28 -tot	firm 1 or ol 10	651 257 820	648 160	12	491 215	210 082	11	262 863	858 035	1	5 042	210 875		866 866	676	1	219 082	563 429	1	62 131	780 554	1	090	191
26 —non- 27 —oth	firm 1 or ol 10	651 257 820 412	648 160 699	12	491 215 012	210 082 150	11 16	262 863 931	858 035 020	1	5 042 518	210 875 321	1	5 866 337	676 356	1	219 082 499	563 429 916	1	62 131 343	780 554 389	1	1 090 267	664 191 497

MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	DCT. 199B	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AQUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
			MW	. Н				NOUVEAU-BRUNSWICK
375 849 727 768 346 322 100 306 1 449 733	153 615 915 596 -3 490 100 -54 1 065 767	248 211 844 427 235 800 100 - 191 1 328 347	97 971 949 088 464 771 100 191 1 511 739	128 049 955 280 449 866 100 - 251 1 533 044	159 228 802 474 461 079 100 - 440 1 422 441	195 087 940 129 446 876 98 - 128 1 582 062	155 389 890 956 305 308 97 - 245 1 351 505	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interna Turbines à combustion Total
8 675 64 481 - - 73 156	7 650 68 770 - - 76 420	7 683 71 004 - - 78 687	3 932 67 853 - - 71 785	5 124 64 704 - - 69 828	7 561 70 592 - - 78 153	7 891 84 833 - - 92 724	3 414 74 546 -	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
384 524 792 249 346 322 100 - 306 1 522 889	161 265 984 366 -3 490 100 -54 1 142 187	255 894 915 431 235 800 100 - 191 1 407 034	101 903 1 016 941 464 771 100 - 191 1 583 524	133 173 1 019 984 449 866 100 251 1 602 872	166 789 873 066 461 079 100 - 440 1 500 594	202 978 1 024 962 446 876 98 - 128 1 674 786	158 803 965 502 305 308 97 - 245 1 429 465	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
144 276 2 141 13 780 15 921	336 692 523 11 861 12 384	203 724 880 12 071 12 951	90 048 512 8 963 9 475	129 542 - 9 679 9 679	114 049 465 4 165 4 630	103 514 379 7 340 7 719	386 422 91 2 453 2 544	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons
30 401 51 468 81 869	13 507 72 641 86 148	23 223 116 813 140 036	35 518 124 236 159 754	34 895 95 609 130 504	27 718 150 487 178 205	33 856 154 453 188 309	28 143 115 741 143 884	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux
56 674 441 401 -10 770 487 305	41 195 301 515 -2 444 340 266	42 467 371 804 -8 818 405 453	32 865 453 903 1 266 488 034	35 390 372 072 -5 769 401 693	42 933 187 861 6 483 237 277	34 127 207 484 670 242 281	37 736 273 990 15 699 327 425	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total
569 174	426 414	545 489	647 788	532 197	415 482	430 590	471 309	Livraisons totales
1 113 912	1 064 849	1 078 220	1 035 259	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 347 122	Total disponible
9 875 283 71 929 -4 770 15 764 15 803 9 974 009	10 721 250 71 888 84 819 14 966 14 292 10 907 215	10 492 919 71 478 454 253 14 857 15 517 11 049 024	10 218 695 151 751 419 440 15 109 16 048 10 821 043	8 594 885 273 348 439 035 14 968 16 133 9 338 369	9 182 683 356 908 459 034 17 494 17 556 10 033 675	10 712 387 313 598 444 238 19 603 16 563 11 506 389	11 947 384 38 309 440 315 19 258 15 940 12 461 206	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
1 455 540 33 182 - -	1 353 715 37 263 - -	1 448 709 41 787 -	1 548 625 38 059	1 544 715 33 097	1 537 181 38 866 - -	1 488 458 35 481 -	1 680 572 32 427 -	Production industrialle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
1 488 722 1 330 823 105 111 -4 770 15 764 15 803 1 462 731	109 151 84 819	113 265 454 253 14 857 15 517	1 586 684 11 767 320 189 810 419 440 15 109 16 048 12 407 727	1 577 812 10 139 600 306 445 439 035 14 968 16 133 10 916 181	1 576 047 10 719 864 395 774 459 034 17 456 11 609 722	1 523 939 12 200 845 349 079 444 238 19 603 16 563 13 030 328	1 712 999  13 627 956 70 736 440 315 19 258 15 940 14 174 205	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
3 031 488	2 214 053 - 4 289		2 247 985 302 843 84 900	2 551 667 65 592 187 076	2 755 583 30 573 313 303	3 167 344 108 886 157 161	3 209 458	-total
42 433 271 722 314 155	459 622	42 581 396 343 438 924	325 928	409 399	296 159	275 573	413 985 455 690	-non-souscrit -total Aux
64 536 3 950	1 342 578 49 575 4 430 1 396 583	97 218 88 338	52 223 83 323	1 046 782 19 638 12 845 1 079 265	640 959 5 045 5 643 651 647	3 464	220 020	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total
1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806	1 028 141	1 465 253	Livraisons totales
		12 714 341						Total disponible

		CU	M.	1997	С	UM.	1998	YE	AR	1997	DE	c.	1997	JE	an.	1998	FE	В.	1998	MA	R.	1998	AF	PR.	195
		cu	м.	1997	С	UM.	1998	ANI	N	1997	DE	c.	1997	JA	AN.	1998	FE	v.	1998	MA	RS '	1998	A	VR.	199
DNTARIO													Mh	V. H											
Utility Gam	eration	35	620	655	30	437	259	38	428	190	2	807	535	2	836	242	2	886	215	3	090	360	3	737	02
2 Steam-conve	ntional	24	935	506	34	176	155	27	472	908	2	537	402	3	583	923	2	800	412	2	342	113	1	404	86
3 Steam-nucle		64		428	54		257	70		774	6		346	5		753	4		288	5		922	5	136	
4 Internal combustion		4		814 266	5		662 575	5 :		075 843			261 577			190 679			112			704 991			80
6 Total								141			12		121	12		787			472			090	10	719	
Industry Co	neration																								
7 Hydro				776			783 832			699 686			923 632			637			492			290 816		113	
9 Internal co		1	744	054	'	777	-	~	117	-		1/3	- 032		200	275		176	438		203	-		102	-
0 Combustion 1 Total				684 514			666 281			300 685			616 171			273 185			432 362			170 276		153	
		7	033	317	7	313	201	,		003		731	171		7,3	103			302		701	270		77)	
Total General 2 Hydro	ation	36	785	431	31	318	042	39 (	696	889	2	911	458	2	939	879	2	972	707	3	184	650	3	850	5 (
3 Steam-conve				560			987			594			034			198			850			929		587	
4 Steam-nucle. 5 Internal con		64		428 814	54		257 662	70 2		774 075	6		346 261	5		753 190	4		288 112	5		922 704	5	136	8
6 Combustion		6		950	6		241	6 :		143			193			952			877			161		590	
7 Total		133	971	183	128	671	189	146			12	527	292	12	622	972	11	337	834	12	396	366	11	168	3 7
Receipts																									
B Provinces 9 United State	es-purchased			644 860			585 707			230 061			586 201			598 224			454 877			022 318		122	
0	-other			839			587			100			261			338			090		417	294		329	
1	-total			699			294	4 :	727	161			462			562		720	967			612		677	
Deliveries																									
2 Provinces 3	-firm -non-firm	1	440	550		906	839	4 1	637	142		196	592		134	403		80	763		109	634		126	-
4	-total			550			839			142			592			403			763			634		126	
5 United State	es-firm		163	662		258	260		181	730		18	068		28	745		7	984		18	379		26	0
6	-non-firm	5	689	521		173	458	5 (	692	434		2	913		2	818			828		40	625		41	1
7 B	-other -total			078 261			962 680			066 230			988 969			919 482			451 263			792 796		337 404	
9 Total deliv				811			519			372			561			885			026			430		531	
O Total Avail AMITOBA	apte	131	688	/ 15	132	9 18	247	144 !	943	494	12	859	779	13	265	247	11	772	229	12	/23	570	11	437	12
Utility Gam	eration	30	485	695	28	699	804	33 (	681	866	2	996	171	3	019	880	2	672	170	2	R16	669	2	660	4
2 Steam-conve	ntional			763			715			727	_		964			263	_		037			975	-		5
3 Steam-nucle	=:		20	 756			978		74	-		-	373		_	-			-		_	361			3
4 Internal co 5 Combustion			20	-		16	-		31	129		~	- 3/3		~	254		1	982		~	301		1	-
6 Total		30	651	214	29	268	497	33 (	676	722	3	025	508	3	086	397	2	706	189	2	B58	005	5	662	3
Industry Ge	neration																								
7 Hydro 8 Steam-conve	ntional		66	830		76	130		72	660		5	830		8	710		7	190		7	470		8	7
9 Internal co				-			-			-			-			-			-			-			-
0 Combustion 1 Total	turbine		66	830		76	130		72	660		5	830		8	710		7	190		7	470		8	7
Total Gener	ation																								
2 Hydro		30	485	695	28		804			866	2	996	171	3	019	880	2		170	2 1	B16	669	2	660	4
3 Steam-conve			203	593		827	845	7	236	387		32	794		72	973		39	227		46	445		9	2
4 Steam-nucle 5 Internal co			28	756		16	978		31	129		2	373		2	254		1	982		2	361		1	3
6 Combustion				-			-			-	_		-	_		-			-			-			-
7 Total		30	718	044	29	344	627	33 2	749	382	3	031	338	3	095	107	2	713	379	2 1	865	475	2	671	0
Receipts 8 Provinces			924	635		832	675	1 (	125	027		100	392		79	496		77	413		90	410		60	
9 United Stat	es-purchased			150			099			150			-			810			965			700		5	
0 1	-other -total			204 054	-		241 858			548 398			344			108 298			213 248	•		848 148		-11 -6	
	-60441		-37	034		'	656	•	-40	370		-0	344		-0	270		-11	240		-3	140		-0	
Deliveries 2 Provinces	-firm		178	903		355	483		195	939		17	036		24	662		12	684		14	543		13	7
3	-non-firm	1	929	928	1	711	493	2 (	063	125		133	197		158	561		147	330		173	356		205	- 1
4	-total	2	108	831	2	066	976	2 :	259	064		150	233		183	223		160	014		187	899		218	8
				777			912 789			299			522			351			542			322		405	
	-non-firm -other			744 265			334	6 2		158 856			424 591			037 459			421 677			686 530		530 -15	
:6	-uther																							921	
26 27	-total	10	641	256	9	405	367	11 (	617	611		976	355		764	767		838	286		831	478		74.	
25 United Stat 26 27 28 29 Total deliv	-total	10						11 (					355 588			152			300			377		140	

			_																				
	AY 1		JUNE			Y 1998		UG.	1998	SE	Ρ.	1998	oct.	1998	NO	ov.	1998	NO	V. 1	1997			
М	AI 1	998	NIN.	1998	JUI	1998	B A	DUT			P.	1998	DCT.	1998	NO	ov.	1998	NO	V. 1	997			
									MM	. н											DHTARIO		
3	924 364 914 3 448 655	598 847 461 485		792 675 767 260	3 3 5 4	85 199 00 616 66 068 3 797 94 107	5 3 3 5 7	456	693	3	631 444 2 475	783 241 869 882 469 244		042 520 652 009	3 4	025 901 5 527	011 860 565 941 407 784	5	485	704 997 112 785	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5
	179	_	182	_		63 750 61 835		172	014 705			465 891		453 752			820 657		90 181	523 455	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique	7 8 9
	145 404		141 418	733 937		31 465 57 058			084 803			308 664		460 665			726 203		173 445		Turbines à Total	combustion	10
3	004 543 914 3 594 060	771 847 461 064		763 675 767 993	3 4 5 4	48 945 62 455 66 068 3 797 25 576	3 3 5		398 955 350 733	3	798 444 2 606	248 132 869 882 777 908		794 520 652 469	3	189 901 5 673	831 517 565 941 133 987	5	659	159 997 112 384	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	225 418 300 718	128 077	202 276 233 510	335 905	3	32 751 23 270 37 365 60 635	)	163 326	793 430 394 824		283 342	206 855 197 052	827	956 006 070 076		509 183	736 117 608 725		130 843 156 999	086 092	Réceptions Autres prov États-Unis		18 19 20 21
		- 433 433		- 810 810		- 43 310 43 310			- 916 916			- 507 507		- 223 223			153 153		111		Livraisons Autres prov	souscrit non-souscrit total	22 23 24
	28 169 275 473	998	25 509 215 750	782	5 3	23 811 14 301 14 687 152 795	7	527 316	724 373 972 069		292 269	822 953 960 735	172	131 593 660 384		64 184	617 323 115 055		10 24	889 243 896 028	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
	523	007	802	541	8	96 105	3	920	985		620	242	310	607		397	208		163	592	Livraisons	totales	25
11	481	281	11 964	481	12 3	04 126	12	649	057	11	495	924	11 414	237	11	911	240	12 (	235	344	Total dispo	nible	30
																					MANYTOBA		
		712 - 329 -		175 149		1 082 88 402	l ≥		590 - 361 -		122	205 388 - 190 - 783	2 126 130 1	829 - 407 -		109	866 123 - 481 - 470			708 - 202 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5
	4	090	5	- 430 -		7 080	)	5	710		5	- 710 -	٤	- 070 -		7	960			- 020 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	interne	7 8 9
		090		430		7 080			710	•		710	2 126	070	2		960	2 4	865	020	Production Hydraulique		11
2		802		605		07 205 87 191 - 1 082	1		300		128	098	138	899		117	083	- '	39	728 - 202	Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	sique éaire interne	13 14 15
2	861	_ 183	2 752	029	2 8	95 482	2	826	526	2	169	493	2 266	484	2	228	430	2 :	907	796	Turbines à Total	combustion	16
	2 -9	812 137 161 024	63 1 -7 -6	360 043 437 394		71 245 1 208 -6 991 -5 783	5 3 1	97 16 -22 -5	158 999 704 705	-	85 199 188 10	644 209 927 282	78 321 - 300 21	966 690 593 097	-	60 234 212 22	597 813 697 116		89 -8 -8	818 - 224 224	Réceptions Autres prov États-Unis	inces -achats -autres -total	18 19 20 21
	206	292 366 658	15 174 189		1	14 240 45 586 59 826	5	13 160 174	692 377 069		41 99 140	148 000 148	41 115 160	228 389 617		150 121 272	728 927 655		18 130 149	810 826 636	Livraisons Autres prov	sauscrit -non-sauscrit	
	581 -10	271 307 231 347	513 553 -10 1 056	987 910	6 5	73 152 39 652 -4 825	2	504 -21		_	296 189	688 140 628 200	541 380 - 294 627	658 200	_	162 215	429 704 103 030	:	543 -12	147 436 866 717	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	: 26
1	327	005	1 246	856	1 3	67 805	5 1	282	533		803	348	788	235		550	685	1 .	105	353	Livraisons	totales	29

		CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 199
		CUM.	1997	CUM.	1998	ANN. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 199
SAS	KATCHENAN						MW	. н			
	Utility Generation										
1	Hydro	3 699	435		4 284	3 986 385	286 950	333 686	296 088	265 319	257 79
	Steam-conventional Steam-nuclear	11 015	308	11 35	3 532	12 234 969	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	938 79
-	Internal combustion		242		167	273	31	25	17	17	20
	Combustion turbine	138 14 853	695	30: 15 04:	2 237	171 928 16 393 555	33 233 1 539 875	43 504 1 596 800	17 374 1 359 711	45 728 1 382 805	19 54 1 216 14
	Total	14 05	, 600	13 04	220	10 373 333	1 337 673	1 370 800	1 337 711	1 382 803	1 210 14
	Industry Generation Hydro		_		_	_	_	_	_	_	_
	Steam-conventional	408	3 714	37:	2 277	442 769	34 055	37 500	33 479	33 714	31 96
	Internal combustion Combustion turbine		_		-		_	_	-		
	Total	408	3 714	37	2 277	442 769	34 055	37 500	33 479	33 714	31 96
	Total Ceneration										
	Hydro	3 695			284	3 986 385	286 950	333 686	296 088	265 319	257 79
	Steam-conventional	11 424	022	11 72	809	12 677 738	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455	970 75
	Steam-nuclear Internal combustion		242		167	273	31	25	17	17	2
	Combustion turbine	138 15 262	695	30: 15 41:	2 237	171 928 16 836 324	33 233 1 573 930	43 504 1 634 300	17 374 1 393 190	45 728 1 416 519	19 54 1 248 10
	Total	15 202	. 374	15 41.	477	10 030 324	1 3/3 /30	1 634 300	1 373 170	1 416 317	1 240 10
	Receipts Provinces	1 668	3 094	1 82	7 346	1 808 485	140 391	163 435	145 062	186 856	209 95
	Provinces United States-purchased	145	574	36	367	157 029	7 455	31 913	4 950	37 880	14 62
0	-other	86	900		094	87 536	636	16 144 48 057	12 576	13 899 51 779	42
1	-total	236	474	35	273	244 565	B 091	48 05/	17 526	31 //9	15 05
	Deliveries Provinces —firm					59 389			5 171	F (0)	
3	Provinces —firm —non-firm		653		3 958	1 089 728	6 736 100 122	6 882 81 198	5 630 87 792	5 686 94 211	5 06 67 46
4	-total	1 042	259	1 17	6 601	1 149 117	106 858	88 080	93 422	99 897	72 52
5	United States-firm	28	3 461	13	355	33 798	5 337	915	1 267	3 383	3 37
6	-non-firm		916	6	150	77 474	1 558	50	1 000	1 750	1 85
.7 8	-other -total		991		2 286 2 791	194 140 305 412	- 851 6 044	539 1 504	1 134 3 401	-1 096 4 037	- 40 4 82
29	Total deliveries	1 341	627	1 37	392	1 454 529	112 902	89 584	96 823	103 934	77 34
30	Total Available	15 82!	335	16 21	724	17 434 845	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 395 76
ALB	ERTA										
	Utility Ceneration										
	Hydro	1 707	250	1 93	5 010	1 898 993	191 743	170 300	122 910	129 450	107 85
	Steam-conventional	42 400	361	43 22	924	46 631 576	4 231 215	4 325 183	3 776 504	4 028 016	3 780 42
	Steam-nuclear Internal combustion	86	851	9	749	106 417	19 566	9 776	9 526	9 689	4 24
	Combustion turbine		124		312	948 976	106 852	120 739	99 636	108 316	92 83 3 985 36
٥	Total	45 036	200	46 27	773	49 585 962	4 549 376	4 625 998	4 008 576	4 275 471	3 703 30
	Industry Generation										
	Steam-conventional	2 448	3 454	2 59	222	2 711 919	263 465	234 731	222 895	246 263	242 88
	Internal combustion		-	4 54	-		455 (07	-	470 054	454 740	
	Combustion turbine Total	1 445 3 893			198	1 600 728 4 312 647	155 623 419 088	166 671 401 402	138 056 360 951	156 368 402 631	135 44 378 32
	Total Ceneration Hydro	1 707	250	1 93	5 010	1 898 993	191 743	170 300	122 910	129 450	107 85
13	Steam-conventional	44 848		45 81		49 343 495	4 494 680	4 559 914	3 999 399	4 274 279	4 023 30
	Steam-nuclear Internal combustion	86	851		769	106 617	19 566	9 776	9 526	9 689	4 24
16	Combustion turbine	2 287	229	2 53	5 510	2 549 704	262 475	287 410	237 692	264 684	228 27
17	Total	48 930	145	50 38	3 415	53 898 609	4 968 464	5 027 400	4 369 527	4 678 102	4 363 68
	Receipts										
	Provinces United States-purchased			1 68			78 394	56 881	111 461	205 742	149 45 21
20			- 200	5	-	53 308		2 104	637	2 217	-
1	-total	52	2 566	5	3 527	53 308	742	2 104	637	2 217	21
	Deliveries										
22	Provinces -firm	228 597	849	28 54	4 558	247 639	18 790 90 093	18 466	19 075	42 755	23 13 37 44
23	-non-firm -total	592	094	54 83	7 593	247 639 682 187 929 826	90 093 108 883	68 778 87 244	19 075 56 551 75 626	32 002 74 757	37 44 60 57
	United States-firm -non-firm		5 463 1 500	5	355 037			21 320	22 915 150		1 47 88
27	-other		-		-	-	-	_	-	-	-
28	-total	140	963	5	9 392	186 537	39 574	21 320	23 065	2 900	2 36
29	Total deliveries	967	906	89	1 543	1 116 363	148 457	108 564	98 691	77 657	62 94
	Total Available						4 899 143		4 300 07		4 455 65
30											

	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997		
	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997		
									BASKATCHEWAN	
1	231 783 949 283 - 14 27 224 208 304	338 633 918 991 - 19 22 791 1 280 434	556 538 967 551 - 6 5 944 1 530 039	353 466 1 175 296 - 9 6 032 1 534 803	259 195 991 855 	231 789 1 032 327 - 13 46 851 1 310 980	259 995 1 041 880 - 13 34 447 1 336 335	233 891 1 107 825 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
	200 00.		. 200 005	, 304 200	, 200 004	1 310 700	1 330 333	1 304 403		
	28 461 - - 28 461	28 419 - - 28 419	37 966 - - 37 966	36 564 - - 36 564	34 828 - - 34 828	36 883 - - 36 883	32 500 - - 32 500	33 309 - - 33 309	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
									Production totale	
	231 783 977 744 - 14	338 633 947 410 - 19	556 538 1 005 517 - 6	353 466 1 211 860 -	259 195 1 026 683 - 14	231 789 1 069 210 - 13	259 995 1 074 380 - 13	233 891 1 141 134 - 16	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
1	27 224 236 765	22 791 1 308 853	5 944 1 568 005	6 032 1 571 367	32 800 1 318 692	46 851 1 347 863	34 447 1 368 835	42 757 1 417 798	Turbines à combustion Total	16 17
	234 784	179 949	101 242	150 241	134 355	151 551	169 919	137 577	Réceptions Autres provinces	18
	47 596 -18 387	32 441 -4 572	3 411 -3 00B	10 280 -9 056	48 291 -7 609	73 000 -13 941	64 980 - 569	30 205 10 281	États-Unis -achats	19
	29 209	27 869	403	1 224	40 682	59 059	64 411	40 486	-total	21
	5 060 76 264 81 324	5 530 109 572 115 102	6 095 169 071 175 166	6 501 122 848 129 349	5 802 103 888 109 690	6 981 128 079 135 060	4 731 72 256 76 987	5 507 88 298 93 805	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
	4 400	2 738	45 030	58 200	10 968	_	78	11 806	Aux États-Unis -souscrit	25
	1 414 10 539 16 353	7 843 10 815 21 396	27 235 9 180 81 445	11 919 -11 176 58 943	6 189 1 862 19 019	4 300 -12 431 -8 131	600 - 675 3	3 239 5 801 20 846	-non-souscrit -autres -total	
	97 677	136 498	256 611	188 292	128 709	126 929	76 990	114 651	Livraisons totales	29
1	403 081	1 380 173	1 413 039	1 534 540	1 365 020	1 431 544	1 526 175	1 481 210	Total disponible	30
									ALBERTA	
									Production des services	
3	176 591 737 950	268 383 3 542 965 —	329 879 3 923 192	233 867 4 123 640 —	152 951 3 956 508	138 191 3 916 069 —	104 630 4 112 473 -	139 922 4 038 486 -	Nydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
4	11 490 79 401 005 432	11 049 83 062 3 905 459	9 575 84 202 4 346 848	9 523 94 273 4 461 303	8 292 82 777 4 200 528	8 292 91 035 4 153 587	8 292 84 036 4 309 431	5 965 94 197 4 278 570	Combustion interne Turbines à combustion Total	5 6
	_ 215 964	233 762	- 236 037	228 032	230 666	- 260 246	243 742	- 250 874	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	? 8
	135 511	133 082	102 111	132 528	141 079	122 831	151 519	126 895	Combustion interne Turbines à combustion	10
	351 475	366 844	338 148	360 560	371 745	383 077	395 261	377 769	Total	11
3	176 591 953 914	268 383 3 776 727	329 879 4 159 229	233 867 4 351 672	152 951 4 187 174	138 191 4 176 315	104 630 4 356 215	139 922 4 289 360	Production totals  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire	12 13 14
	11 490	11 049	9 575 186 313	9 523	8 292	8 292 213 866	8 292	5 965	Combustion interne	15
4	214 912 356 907	216 144 4 272 303	4 684 996	226 801 4 821 863	4 572 273	4 536 664	4 704 692	4 656 339		17
	208 432 10 550	262 871 10 938	166 087 226	107 191 276	116 034 16 774	217 641 12 250	87 107 2 340	119 281 642	Autres provinces États-Unis -achats	18 19 20
	10 550		226					642		21
	43 830 38 505	40 389 29 925	14 340 81 419	16 105 62 518	19 990 48 253	18 802 37 941 56 743	27 674 54 254	26 518 82 417	Livraisons Autres provsouscrîtnon-souscrît	
	82 335	70 314	95 759	78 623	68 243	56 743	81 928	108 935	-total Aux	24
	75	-	3 141	=	1 600	1 345	3 584	27 539 -	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
	-	-	- - 7 161	-	1 600	-	-	40	-autres -total	
	75 82 410	70 314	3 141 98 900	78 623	69 843	58 088	85 512			29

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998
SAVYALI ARIJUSYI				MW	. Н			
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation 1 Hydro	48 276 058	47 373 157	54 292 627	6 016 569	5 572 893	4 049 996	4 369 960	4 259 459
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 616 025	2 828 569	1 642 733	26 708	49 471	78 062	111 792	162 395
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	53 023 - 370	55 964 29 520	60 807 - 411	7 784 -41	7 292 -25	5 199 -45	4 900 -37	4 584 -25
6 Total	49 944 736	50 287 210	55 995 756	6 051 020	5 629 631	4 133 212	4 486 615	4 426 413
Industry Concration								
7 Hydro 8 Steam-conventional	6 791 561 2 306 590	6 858 926 2 307 119	7 473 477 2 500 678	681 916 194 088	680 974 201 462	613 222 179 804	667 530 209 047	588 883 197 585
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	8 247 797 926	11 814 770 908	8 931 872 680	684 74 754	1 087 74 600	539 74 600	884 74 600	620 65 210
11 Total	9 904 324	9 948 767	10 855 766	951 442	958 123	868 165	952 061	852 298
Total Generation 12 Hydro	55 067 619	54 232 083	61 766 104	6 698 485	6 253 867	4 663 218	5 037 490	4 848 342
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	3 922 615	5 135 688	4 143 411	220 796	250 933	257 866	320 839	359 980
15 Internal combustion	61 270	67 778	69 738	8 468	8 379	5 738	5 784	5 204
16 Combustion turbine 17 Total	797 556 59 849 060	800 428 60 235 977	872 269 66 851 522	74 713 7 002 462	74 575 6 587 754	74 555 5 001 377	74 563 5 438 676	65 185 5 278 711
Receipts	710 (05		013 ((0	407 477		(0.48)	/ T. A/ T	
18 Provinces 19 United States-purchased	710 495 3 408 427	664 452 3 962 519	813 668 3 502 689	103 173 94 262	82 739 226 405	68 076 335 273	43 947 257 495	48 174 295 140
20 -other 21 -total	3 408 427	3 962 519	3 502 689	94 262	226 405	335 273	257 495	295 140
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm	8 558 1 863 448	1 852 1 314 599	8 763 1 930 563	205 67 115	234 42 490	233 92 771	187 191 258	209 136 012
24 -total	1 872 006	1 316 451	1 939 326	67 320	42 724	93 004	191 445	136 221
25 United States-firm 26 -non-firm	726 075 7 782 710	999 321 7 238 970	840 706 9 030 903	114 631 1 248 193	109 357 710 803	98 748 425 944	103 424 339 117	69 375 670 499
27 -other 28 -total	266 295 8 775 080	290 741 8 529 032	303 369 10 174 978	37 074 1 399 898	36 812 856 972	52 430 577 122	43 014 485 555	29 134 769 008
29 Total deliveries	10 647 086	9 845 483	12 114 304	1 467 218	899 696	670 126	677 000	905 229
30 Total Available	53 320 896	55 017 465	59 053 575	5 732 679	5 997 202	4 734 600	5 063 118	4 716 796
YUKON	20 020 070	33 017 405	3, 430 372	3 .02 077	2 ,,, Let	7 704 000	3 000 110	7 / 10 / 70
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	223 468	249 120	259 153	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092
3 Steam-nuclear		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	107 461	29 566 -	117 279	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682
6 Total	330 929	278 686	376 432	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774
Industry Generation 7 Hydro	400	_	_	449	_	-	_	
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	_	_	-	-	-	_	_	-
10 Combustion turbine	_	_	_	-	_	_	-	-
11 Total	-	-		-	-	-	-	-
Total Generation 12 Hydro	223 468	249 120	259 153	35 685	38 302	22 900	24 237	20 092
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	_	Ξ	Ξ	Ξ	_	Ξ	_	_
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	107 461	29 566	117 279	9 818	10 045	3 011	2 937	2 682
17 Total	330 929	278 686	376 432	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	Ξ	Ξ	_	Ξ		Ξ	_	_
20 —other 21 —total	Ξ	_	_	_	-	-	-	_
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm		-	-	-		-	-	-
24 -total	_	-	-	=	-	_		-
25 United States-firm	-	-	-	***	-	_	-	-
26 —non-firm 27 —other	_		-	-	_	_	660 680	_
28 -total	-	-	-	-	-	-	eia .	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-		-
30 Total Available	330 929	278 686	376 432	45 503	48 347	25 911	27 174	22 774

	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	NOV. 1997	
			MW	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE
								7
3 282 708	2 921 695	4 272 217	5 012 206	4 293 627	4 651 340	4 687 056	5 478 001	Production des services Hydraulique
274 458	267 277	279 038	435 169	449 767	450 717	270 423	27 502	Vapeur-classique
	-	-		-				Vapeur-nucléaire
7 558 ~48	3 887 4	6 562 1 934	4 182 14 852	3 366 12 429	3 834	4 600	4 794	Combustion interne
3 564 676	3 192 863	4 559 751	5 466 409	4 759 189	392 5 106 283	89 4 962 168	5 510 304	Turbines à combustion Total
568 969	586 469	613 810	609 143	644 894	654 616	630 416	662 702	Production industrielle Hydraulique
194 713	180 719	219 369	231 609	230 220	249 429	213 162	215 758	Vapeur-classique
721	59	63	1 604	4 475	1 758	4	646	Combustion interne
68 260 832 663	68 422 835 669	65 646 898 888	65 650 908 006	64 133	75 087	74 700	74 753	Turbines à combustion
632 003	633 007	070 000	<b>700 000</b>	943 722	980 890	918 282	953 859	Total
								Production totals
3 851 677 469 171	3 508 164 447 996	4 886 027 498 407	5 621 349 666 778	4 938 521 679 987	5 305 956 700 146	5 317 472 483 585	6 140 703	Hydraulique
702 171	-	470 407	- 000	6/7 70/	700 146	403 303	243 260	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
8 279	3 946	6 625	5 786	7 841	5 592	4 604	5 440	Combustion interne
68 212	68 426	67 580	80 502	76 562	75 479	74 789	74 760	Turbines à combustion
4 397 339	4 028 532	5 458 639	6 374 415	5 702 911	6 087 173	5 880 450	6 464 163	Total
								Réceptions
43 665	39 880	91 573	72 614	58 326	49 004	66 454	92 421	Autres provinces
582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	101 247	États-Unis -achats
582 694	795 B12	488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	101 247	-autres -total
302 074	773 012	400 020	136 377	370 034	137 330	300 273	101 247	-40431
								Livraisons
163	156	129	147	70	166	158	231	Autres provsouscrit
193 101 193 264	209 936 210 092	60 597 60 726	70 706 70 853	89 542 89 612	157 641 157 807	70 545 70 703	113 105 113 336	∼non-souscri -total
173 204	210 072	00 720	70 033	67 012	137 807	70 703	113 330	Aux
7 197	7 254	77 586	142 145	134 253	132 940	117 042	88 791	États-Unis -souscrit
143 043	96 109	887 457 19 085	1 316 544	1 053 947 17 760	1 027 953	567 554	1 312 822	-non-souscri
19 586	30 327 133 690	984 128	5 567 1 464 256	1 205 960	12 362 1 173 255	24 904 709 500	26 928 1 428 541	-autres -total
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		70-1-120						
362 850	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	1 541 877	Livraisons totales
4 660 848	4 520 442	4 994 184	5 064 317	4 836 319	4 962 665	5 466 974	5 115 954	Total disponible
								YUKON
								Production des services
19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	29 208	Hydraulique
_	_	_	-		_	_		Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	10 086	Combustion interne
_	_	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	39 294	Total
								Production industrielle
_			-	_	~	no.	_	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	***	Vapeur-classique
-	-	-	-	_	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion
_	_	_	_	_	_	_	_	Total
						0/ 224	00.000	Production totale
19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	29 208	Hydraulique Vapeur-classique
Ξ	_	Ξ	_	_	_		_	Vapeur-nucléaire
1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	10 086	Combustion interne
-	-		<del>.</del>				-	Turbines à combustion
20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	39 294	Total
								Réceptions
_	_	-	_	_	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	~	-	-		_	_		-autres -total
-	-	-	-					
								Livraisons
-			tue.	-	-	-	-	Autres provsouscrit
~	-		-	-	_	_	_	-non-souscri -total
-	-	-	-	_				Aux
_	_		-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
		-	_	_	_	-	_	-autres -total
-								
Ξ	-	_						
Ξ_	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales

		CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEB.	1998	MAR.	1998	APR.	1998
		CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	DEC.	1997	JAN.	1998	FEV.	1998	MARS	1998	AVR.	1998
HORTHWEST TERRIT	TORIES								MW	. н							
Heilie Comm																	
Utility Gener	-8 r TOU	222	555	4.00	729	2//	450	22	895	27	512	21	032	24	805	24	396
1 Hydro 2 Steam-convent	ional	222		170	767	240	450	23		63	212	60	- 032	21	-	21	
3 Steam-convent			_		_		_		_		_		_		_		_
4 Internal comb		210	906	205	385	232	639	21	733	21	949	11	567	20	060	11	470
5 Combustion tu		210	_	203	-	232	_		_		-		_		_		-
6 Total		433	461	404	114	479	089	45	628	45	461	41	599	41	865	3:	866
Industry Gene	eration																
7 Hydro		41	465	. 32	839	45	625	4	160	3	595	3	454	3	500	3	101
8 Steam-convent			-		-		-		-		-		-		-		-
9 Internal comb			710		349		293		583		442		994		801		364
10 Combustion to	rbine		358		717		054		696		771		661		749		475
11 Total		312	533	210	905	336	972	24	439	22	808	20	109	20	050	18	940
Total Cenerat	ion																
12 Hydro		264	020	231	568	292	075	28	055	27	107	25	486	25	305	23	497
13 Steam-convent			-		-		-		-		-		-		-		-
14 Steam-nuclear		707	-	200	734		- 072	70	316	74	391	2.	561		861		- 07/
15 Internal comb 16 Combustion to			616		717		932		696		771		361		749		834
16 Combustion to 17 Total	rpine		358		019		061		067		269		708	_	915		8 475 806
Receipts																	
18 Provinces			-				_		-		-		_		_		_
19 United States	-purchased		-				_		010		_		_		-		_
	-other		_		_		-		_		_		400		_		_
21	-total		man .		-		-		***		-		-		-		-
Deliveries																	
	-firm		-		-		-		-		-		***		-		-
	-non-firm		-		-		-		me		-		-		-		000
24	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
25 United States							-		-		~		-		-		-
	-non-firm		-		nee .		-		-		-		-		-		_
	-other -total		_		_		_		_		_		_		_		_
29 Total deliver	ies		_		_		_		_		_		_		_		_
30 Total Availab			994		019		061		067		269		708		915		806

#### L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1998

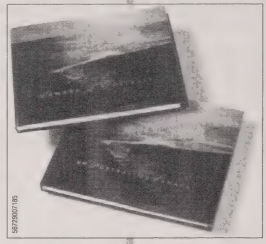
MAY	1998	JUNE 19	98	JULY	1998	AUG.	1998	SEP.	1998	DCT.	1998	NOV.	1998	NOV.	1997			
MAI	1998	JUIN 19	98	JUI.	1998	ADUT	1998	SEP.	1998	OCT.	1998	NOV.	1998	NOV.	1997			
							MW	. н										
																TERRITOIRES DU N	ORD-OUEST	
																Production des s	ervices	
16	931	12 6		13	421	31	557	31	4 493	19	251	22	720	21	029	Hydraulique		1
	+00	_			-		-		-		-		-		-	Vapeur-classique		2
	-	_			***		100		-		-		-		-	Vapeur-nucléaire		3
15	368	20 2		15	393	20	971		3 410	16	452	17	509	18	587	Combustion inter	ne	4
	-	_			***		_		-		-		-		_	Turbines à combu	stion	5
32	299	32 84	47	32	814	32	528	3:	2 903	35	703	40	229	39	616	Total		6
																Production indus	trielle	
3	301	2 68	88	2	200	2	300		2 400	2	900	3	400	2	875	Hydraulique		7
	-	_			-		-		-		out .		-		-	Vapeur-classique		8
7	335	7 03	34	7	210	7	551		7 489	7	578	7	551	15	466	Combustion inter	ne	9
8	358	9 02	20	8	282	6	359	1	3 472	8	628	8	942	9	127	Turbines à combu	stion	10
18	994	18 74	42	17	692	16	210	11	361	19	106	19	893	27	468	Total		11
																Production total	8	
20	232	15 25	99	15	621	13	857	11	893	22	151	26	120	23	904	Hydraulique		12
	-	-			1071		000		_		***		-		_	Vapeur-classique		13
	_	-			_		_		-		-		400		m	Vapeur-nucléaire		14
22	703	27 27	70	26	603	28	522	2	5 899	24	030	25	060	34	053	Combustion inter	ne	15
8	358	9 02	20	8	282	6	359	1	3 472	8	628	8	942	9	127	Turbines à combu	stion	16
	293	51 58	89	50	506	48	738	5	264		809	60	122	67	084	Total		17
																Réceptions		
	_	-			-		-		_		-		-		-	Autres provinces		18
	_	_			and the same		-		-		-		_		_	États-Unis -ach	ats	19
	-				_		des		_		_		-		-	-aut	res	20
		-			-		-		-		-		-		-	-tot	al	21
																Livraisons		
	***	-			_		400		_		-		_		_	Autres provsou	scrit	22
	-	_			min .		_		_		_		_		-	-non-	-souscrit	23
	-	-			-		-		-		-		-		-	Aux ·	a1	24
		_			-		***						-		-	États-Unis -sou		25
	-	-			-		-		-		-		-		494		-souscrit	
	-				-		_		_		_				etter .	-aut	res	27
	-	***			-		-		-		-		-		-	-tot	al	28
	-	-			-		-		-		-		-		_	Livraisons total	2 9	29
61	293	51.5	RO	R.C	506	6.9	738	E	1 264	E.6.	809	60	122	6.7	084	Total disponible		30

## 729MISC97102

## Canada: A Portrait

#### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



## Un portrait du Canada

#### Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

### Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus CST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne: Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui: de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ us Canada (TRS/TVH, TVP et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-889-9734.

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1800 267-6677 FAX 1800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration Circulation Management and the U.S., and in the 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Send confirmation.  Charge to VISA or MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	
Address	Payment enclosed \$
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title indicate	re of sue (All prices exclude sales tax)  or ate an for ription \$ Outside Canada USS USS
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US	dollars. Clients SUBTOTAL
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	DISCOUNT (if applicable)
Subscription will begin with the next issue to be released.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and app	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	€

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä

POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1800 267-5677 TÉLÉCOPIEUR 1800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada  Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)  Taites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon des Elats-Unis et dans de commande seulement. la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunications	
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)
( ) ( ) Code postal Téléphone Télécopieur	(veuillez joinale le borr)
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Adresse du courner electronique .	
Numéro au catalogue Titre deman	rire Canada Extérieur du Cuantité \$
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada p	r du Canada sont
total en dollars US tirés sur une banque américaine.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TVP en vigueur, soit la TVH.	I vii en vigueur
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	(N. É., N. B., T. N.)  TOTAL GÉNÉRAL
TOO NO DECEMBER 2 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	PF097019
IPS Nº H121491807	FF05/015





Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Your guide to Canada's collection of facts and figures

> Statistics Canada Catalogue 1997

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the Catalogue or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

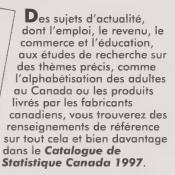
Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

## Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Catalogue de

Statistique Canada 1997



Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du Catalogue ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Concu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le Catalogue constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le Catalogue résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

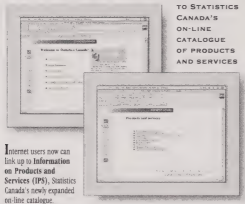
#### **ORDER YOUR OWN COPY TODAY!**

The Statistics Canada Catalogue 1937 (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1800-267-6677, FAX toll-free 1800-889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 016. You may also order via the internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

#### COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUII

Le Cetalogue de Statistique Canada 1997 (n° 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH.), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation. 120, avenus Parkdaie, Ottawa (Ontario) Canada K1A 016 vous pouvez également commander via l'intérnet à order@atatcan.ea ou communiquez avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous. de chez yous.

# Connected



Up-to-data and complete, IPS is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

#### YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

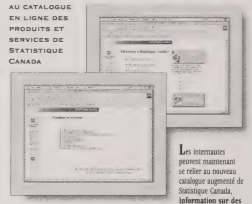
As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily
 IPS can work for you.

## Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Ganada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

.

728MISC97029

Catalogue no. 57-001-XPB

## **Electric** power statistics

December 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Government Publication

## **Statistiques** de l'énergie électrique

Décembre 1998





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä<sup>\*</sup>

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800	263-1136
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800	363-7629
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800	267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405	
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027	
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717	
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691	
Winnipeg	(204)	983-4020				

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada of ffate-Unic)	9	988	267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

# Electric Power Statistics

December 1998

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0TE.

March 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 12

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

- TW.h. (terawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>12</sup>
- GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour x 109
- MW.h. (megawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>6</sup>
- KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>3</sup>

#### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

- TW.h (térawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = Watt heure  $\times$  10 $^9$
- MW.h (mégawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>6</sup>
- KW.h (kilowatt heure) = Watt heure  $\times 10^3$

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45~002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des pro- duits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



#### **Electric Power Statistics**

December 1998

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in December 1998 decreased to 50 414 gigawatt hours (GW.h), down 3.7% from December 1997. Exports decreased 33.0% to 2 634 GW.h, and imports increased from 900 GW.h, to 1 376 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 542 650 GW.h, down 2.0% over the previous year's period. Exports, at 42 570 GW.h, were down 6.0% and imports, at 15 754 GW.h, were up 68.1%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Décembre 1998

#### Faits saillants

- . La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1998 a diminué à 50 414 gigawattheures (GW.h), une baisse de 3,7% comparativement à décembre 1997. Les exportations ont diminué de 33,0%, pour atteindre 2 634 GW.h, alors que les importations sont passées de 900 GW.h à 1 376 GW.h.
- Les données cumulatives pour les douze premiers mois de 1998 montrent une production nette 542 650 GW.h, soit une diminution de 2,0% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 6,0% pour s'inscrire à 42 570 GW.h et les importations ont augmenté de 68,1% pour se chiffrer à 15 754 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CI	JM.	1997	CI	JM.	1998	YE	EAR	1997	JA	N.	1998	F	В.	1998	MA	R.	1998	Al	PR.	1998	ř	AY '	1998
		CL	JM.	1997	CI	DM.	1998	AN	w.	1997	JA	N.	1998	F	EV.	1998	MA	RS	1998	A	VR.	1998	H	IAI	1998
CAHADA													Mi	/. H											
Utility Cenera	ation																								
1 Hydro							250						142		214				236			746			322 434
2 Steam-convent: 3 Steam-nuclear	ional			131 886			293 970			131 886			876 016		065 115				486 367		788 583	792	-		399
4 Internal comb			866	097		760	279		866	097		92	811			762			524			998			785
5 Combustion tu 6 Total	rbine			182			545 337			182			686 531	62	626 079	449 501	45		770 383	40		693 814	38		619 559
0 10497		311	734	102	301	703	33/	211	, 37	102	70		331	76	0,,	301	73	700	303	70		017	30	9, 5	23/
Industry Cene	ration													_		7.0	-	2/3	130	_	207	250	2	961	340
7 Hydro 8 Steam-convent:	ional			032 433			152 348			032 433			118 526	2	164 780	936			479 430	٤	207 782	888			404
9 Internal combi				224			020			224			529		8	533		8	685			984			056
10 Combustion tu 11 Total	rbine			762 451			816 336			762 451			315 488	7		749 578			887 481	7.	362 360	559			708 508
11 10597		42	071	731	41	100	336	42	071	731	3	023	700	•	340	3, 0	,	004	701	•	300	001	•		300
Total Generat:	ion	0.40						245					260	20	220		70	747	745	20	77/	006	25	770	662
12 Hydro 13 Steam-convent:	ional						402 641						260 402		378 846	008			715 916			996 473			838
14 Steam-nuclear				886			970			886			016		115			638	367		583	792		256	399
15 Internal combi				321			299			321			340			295			209			982			841 327
16 Combustion tu 17 Total	LPING			789 633			361 673			789 633			001			19B 079			657 864	43		252 495	41		067
Receipts 18 Provinces																									
19 United States			461	003		992	938		461	003		026	668		967	993		913	661		701	463		092	692
	-other			926			900			926			359	4		307 300	4		260 921	4		910			387 079
21 -	-total	,	3/3	929	15	/53	838	,	3/3	929	1	323	027	1	285	300	1	301	721	- 1	145	710	1	417	0/ >
Deliveries																									
	-firm -non-firm					• • •			* * *			• • •						• • •						• • •	
	-total		• • •						• • • •			• • •													
				017						017								504	476		/20	/ 48		770	806
25 United States:	-tirm -non-fîrm			247 873			199 158			247 873			199 888		203	475 887			176 830			41B 777			052
	-other			770	3	096	376			770		299	119		576	501		456	139		341	816			832
28 .	-total	45	266	890	42	569	733	45	266	890	2	994	206	3	070	863	3	409	145	3	711	011	3	429	690
29 Total deliver	ies	45	266	890	42	569	733	45	266	890	2	994	206	3	070	863	3	409	145	3	711	011	3	429	690
30 Total Availab	la	517	912	672	5 15	833	778	517	912	672	50	168	840	43	634	516	46	885	640	40	897	394	39	643	456
NEWFOUNDLAND																									
Utility General 1 Hydro	ation	7.0	650	407	67	120	434	7.0	cen	407		754	721	2	906	810		291	564	2	962	037	3	750	002
2 Steam-convent	ional			300			264			300			444	3		147	7		278	,		592	,		009
3 Steam-nuclear				-			-			-		_	-			-		_	-			-		_	-
4 Internal combo				140			901			140			995 506			432 412			556 450			150			910
6 Total		41		407	44		438	41		407	4		654	4		977	4		948	4		626	3		269
Industry Cene	nation																								
7 Hydro	I di CADII		526	331		497	341		526	331		45	134		42	854		47	926		42	410		44	161
B Steam-convent.										-			-			-			-			-			-
9 Internal combe 10 Combustion tu				_			_			_						_			_						-
11 Total			526	331		497	341		526	331		45	134		42	854		47	926		42	410		44	161
Total Cenerat	ion																								
12 Hydro	and t	40	176	738	43	617	775	40	176	738	4	399	855	3	949	664	4	339	490	3	984	447	3	794	163
13 Steam-convent.		1	531	300	1	263	264	1	531	300		265	444		288	147		288	278		114	592		58	009
14 Steam-nuclear 15 Internal combined			43	140		61	641		63	140		7	995		3	432		3	- 556		3	150		3	168
16 Combustion tu			-2	440		-7	901		-2	440		_	506			412		_	450		_	153		-	910
17 Total		41	748	738	44	914	779	41	748	738	4	668	788	4	240	831	4	630	874	4	102	036	3	854	430
Receipts																									
			9	930		11	099		9	930		1	029		1	067			824			872			806
				_			-			-			_			_			_			_			_
19 United States							_			_			_			_			_			-			_
19 United States 20	-purchased -other -total			-																					
19 United States 20 21	-other			-																					
19 United States: 20 21 Deliveries	-other -total	30	333		34	074	438	30	333	035	3	475	588	3	203	177	3	525	544	3	142	151	2	982	856
19 United States 20 21  Deliveries 22 Provinces 23	-other -total -firm -non-firm			035			-			-			_			_			-			ante.			-
19 United States 20 21  Deliveries 22 Provinces 23	-other -total -firm	30 30		035			-			-			_			_			-			ante.			-
19 United States 20 10 Deliveries 22 Provinces 23 24	-other -total -firm -non-firm -total			035			-			-			_			_			-			ante.			-
19 United States: 20 Deliveries 22 Provinces 23 24 25 United States: 26	-other -total -firm -non-firm -total -firm -non-firm			035			-			035			_						-			ante.			-
19 United States: 20 21 Deliveries 22 Provinces 23 24 25 United States: 26 27	-other -total -firm -non-firm -total -firm -non-firm -other			035			-			035			_			177 -			-			ante.			-
Deliveries 22 Provinces 23 24 25 United States 26 27 28	-other -total -firm -non-firm -total -firm -non-firm -other -total	30	333	035	34	074	438	30	333	035	3	475	- 588 - - - -	3	203	177	3	525	544	3	142	151 - - -	2	982	856
19 United States: 20 10 21 22 Provinces 23 24 25 United States: 26 27	-other -total -firm -non-firm -total -firm -non-firm -other -total	30	333	035	34	074	438	30	333	035	3	475	- 588 - - - -	3	203	177	3	525	544	3	142	151 - - -	2	982	856

JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998 OCT. 19	18 NOV. 1998	DEC. 1998 DEC. 1997	
JUIN 1998	JUI. 1998	AQUT 1998	SEP. 1998 OCT. 19		DEC. 1998 DEC. 1997	
			MW.H			CANADA
22 786 195 9 871 345 5 142 004 59 800 575 448 38 434 792	23 916 351 10 218 958 6 156 121 60 241 600 743 40 952 414	23 802 419 11 380 455 6 812 166 59 218 587 131 42 641 389	20 953 043 22 460 9 111 125 365 11 129 9 5 333 770 4 347 6 54 502 58 4 618 729 682 1 38 085 409 38 679 0	06 10 696 639 33 5 792 679 62 62 786 52 674 278	27 855 112 30 831 394 11 498 172 10 465 058 6 657 046 6 652 175 71 410 86 172 719 867 695 852 46 801 607 48 730 651	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
2 089 811 760 631 7 093 352 257 3 209 792	2 181 230 800 870 7 273 307 508 3 296 881	2 258 616 807 406 9 155 336 621 3 411 798	2 283 696 2 313 6 785 780 874 1 11 964 9 3 344 992 349 8 3 426 432 3 546 9	82 802 073 86 7 555 19 380 700	2 332 268 2 385 831 878 272 808 006 7 857 11 267 393 701 411 689 3 612 098 3 616 793	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
24 876 006 10 631 976 5 142 004 66 893 927 705 41 644 584	26 097 581 11 019 828 6 156 121 67 514 908 251 44 249 295	26 061 035 12 187 861 6 812 166 68 373 923 752 46 053 187	23 236 739 24 774 5 11 911 145 12 004 0 5 333 770 4 347 6 66 466 67 7 963 721 1 0 41 511 841 42 225 9	88 11 498 712 33 5 792 679 78 70 341 51 1 054 978	30 187 380 33 217 225 12 376 444 11 273 064 6 657 046 6 652 175 79 267 97 439 1 113 568 1 107 541 50 413 705 52 347 444	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
1 117 092 238 046 1 355 138	852 838 384 221 1 237 059	646 737 388 497 1 035 234	984 375 1 422 5 342 416 192 0 1 326 791 1 614 5	134 843	1 046 097 660 401 330 113 239 852 1 376 210 900 253	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total
	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	•••	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
1 933 334 1 518 209 248 000 3 699 543	2 169 401 2 437 667 417 647 5 024 715	2 243 785 2 866 469 374 461 5 484 715	1 809 503	10 1 010 360 33 -2 625	1 335 348	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit ( -autres -total
3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472 2 895 3	2 259 021	2 633 957 3 932 686	Livraisons totales
39 300 179	40 461 639	41 603 706	38 881 160 40 945 1	32 44 256 158	49 155 958 49 315 011	Total disponible
						TERRE-NEUVE
2 849 337 6 508 - 3 100 - 857 2 858 088	2 550 270 - 711 - 3 383 - 858 2 552 084	2 751 271 - 782 - 3 129 - 553 2 753 065	3 145 838 3 347 0 -1 223 24 7 	70 145 - 98 3 427 67 - 964	4 416 083 3 333 709 150 075 205 580 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
41 938	41 862 	39 431 - -	29 098 37 6	18 38 188	46 721 46 317 	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne
41 938	41 862	39 431	29 098 37 6	18 38 188	46 721 46 317	Turbines à combustion Total
2 891 275 6 508 -	2 592 132 - 711 -	2 790 702 - 782 -	3 174 936 3 384 7 1 223 24 7	70 145	4 462 804 3 380 026 150 075 205 580	<b>Production totale</b> Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
3 100 - 857 2 900 026	3 383 - 858 2 593 946	3 129 - 553 2 792 496	3 776 3 5 - 619 -1 0 3 176 870 3 412 0	38 3 427 57 - 964 22 3 926 206	3 927 3 877 - 552 - 336 4 616 254 3 589 147	Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions
955	954 -	-	679 B		1 043 1 068	Autres provinces
=	_	Ξ	= =	-	1 1	-total
		_		_	3 507 988 2 542 640 - 3 507 988 2 542 640	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
~	-	-		-	1 1	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit
-	Ξ	_	. I	-		-autres -total
					3 507 988 2 542 640	
	447 474	447 470	606 E06 826 0	082 AK6	1 109 309 1 067 575	Total disponible

		CUM. 195	, c	UM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1991
		CUM. 195	97 C	UM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 199
RINCE EDW	ARD ISLAND					НМ	. н			
Utility	Generation									
1 Hydro		18 56	-	- 475	40.547	-	- - 241	- 216	- - 177	- 46
3 Steam-ni	onventional uclear	18 50		2 475	18 563	489 -	- 241	- 216	- 1//	- 14
4 Internal	combustion	1 14		186	1 143	33	33	34	7	
5 Combust 6 Total	ion turbine	1 22 20 92		-68 2 593	1 222 20 928	112 634	- 148	-43 - 225	-33 - 203	-2 - 16
	/ Generation									
7 Hydro	onventional			_	_		_	_	-	_
	combustion	_		tion .	_	-	-	-	-	-
0 Combust	ion turbine			Ξ	_	Ξ	_	=	-	-
Total G	eneration									
12 Hydro		-		-	-	-	-			-
13 Steam-ci 14 Steam-ni	onventional	18 56	3	2 475	18 563	489	- 241	- 216	- 177	- 14
	l combustion	1 14	3	186	1 143	33	33	34	7	
	ion turbine	1 22		-68	1 222	112	60	-43	-33	-2
17 Total		20 92	28	2 593	20 928	634	- 148	- 225	- 203	- 16
Receipt:	s	904 30	)6	946 297	904 306	83 287	74 171	79 127	73 272	75 45
	States-purchased	-		_	-	_	-	-	-	-
20 21	-other -total	_		-	Ξ	_	_	_	_	
Deliver: 22 Province		_		_	_	_	_	_	_	
23	-non-firm	_		_	_	_	_	_	-	-
24	-total	-		-	-	-	-	-	***	-
	States-firm	-		-	-	-		-	-	-
26 27	-non-firm	-		-	-	-	-	-		-
28	-other -total	_		_	Ξ	_	Ξ	_	_	_
29 Total d	liveries	_		_	_		_	_	_	_
30 Total A		925 23	16	948 890	925 234	83 921	74 023	78 902	73 069	75 29
NOVA SCOTI		,,,,,		, 10 0,0	,		, , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1143934										
	Ceneration	935 26	. 9	895 716	935 269	63 799	66 915	137 746	127 398	99 56
1 Hydro	Generation Onventional	935 26 9 017 80		895 714 373 108	935 269 9 017 804	63 799 918 018	66 915 813 461	137 746 792 164	127 398 701 766	
1 Hydro 2 Steam-co 3 Steam-no	onventional uclear	9 017 80	9	373 108 -	9 017 804	918 018 -	813 461 -	792 164 -	701 766 -	697 86
1 Hydro 2 Steam-ci 3 Steam-ni 4 Interna:	onventional uclear L combustion	9 017 80 - -	9	373 108 - -	9 017 804	918 018 - -	813 461	792 164	701 766	697 86 - -
1 Hydro 2 Steam-ci 3 Steam-ni 4 Interna:	onventional uclear	9 017 80	16	373 108 -	9 017 804	918 018 -	813 461 - -	792 164 - -	701 766 - -	697 86 - -
1 Hydro 2 Steam-co 3 Steam-no 4 Internal 5 Combust 6 Total Industr	onventional uclear L combustion	9 017 80 - - 10 11 9 963 18	)4 9 16 39 10	373 108 - - 88 268 910	9 017 804 - - 10 116 9 963 189	918 018 - - - 107 981 710	813 461 - - -84 880 292	792 164 - - 290 930 200	701 766 - - 121 829 285	697 86 - - - 797 42
1 Hydro 2 Steam-c 3 Steam-n 4 Interna 5 Combust 6 Total Industr; 7 Hydro	onventional uclear I combustion ion turbine	9 017 80 - - 10 11 9 963 18	)4 9 16 39 10	373 108 - - - 88 268 910	9 017 804 - - 10 116 9 963 189	918 018 - - - 107 981 710	813 461 - - -84 880 292	792 164 - - 290 930 200	701 766 - - 121 829 285	697 86 - - - 797 42 3 54
1 Hydro 2 Steam-c 3 Steam-n 4 Interna 5 Combust 6 Total Industr 7 Hydro 8 Steam-c	onventional uclear I combustion ion turbine	9 017 80 - - 10 11 9 963 18	9 16 39 10 32 26	373 108 - - 88 268 910	9 017 804 - - 10 116 9 963 189	918 018 - - - 107 981 710	813 461 - - -84 880 292	792 164 - - 290 930 200	701 766 - - 121 829 285	697 86 - - - 797 42 3 54
1 Hydro 2 Steam-c 3 Steam-n 4 Interna 5 Combust 6 Total Industr 7 Hydro 8 Steam-c 9 Interna 10 Combust	onventional uclear l combustion ion turbine y Generation onventional	9 017 80 	04 9 16 39 10 32 26	373 108 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 -	918 018 - - 107 981 710 3 026 32 737 -	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 -	792 164 - 290 930 200 3 610 19 126 -	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 -	697 86 - - 797 42 3 54 26 80
1 Hydro 2 Steam-ci 3 Steam-ni 4 Interna: 5 Combust 6 Total  Industr Hydro 8 Steam-ci 9 Interna: 10 Combust 11 Total	onventional uclear I combustion ion turbine  y Generation onventional I combustion ion turbine	9 017 80 	04 9 16 39 10 32 26	373 108 - - - - - - - - - - - - -	9 017 804 	918 018 - - - 107 981 710 3 026 32 737	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189	792 164 - - 290 930 200 3 610 19 126	701 766 - - 121 829 285 3 538 26 400	697 86 - - 797 42 3 54 26 80
1 Hydro 2 Steam-ci 3 Steam-ci 4 Interna 5 Combust 6 Total Industr 7 Hydro 8 Steam-ci 9 Interna 10 Combust 11 Total Total G	onventional uclear I combustion ion turbine  y Generation onventional I combustion	9 017 80 	9 16 39 10 32 76	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478	9 017 804 	918 018 - - 107 981 710 3 026 32 737 - - 35 763	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 - 30 999	792 164 - 290 930 200 3 610 19 126 - 22 736	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 - 29 938	697 86 - - 797 42 3 54 26 80 - - 30 35
1 Hydro 2 Steam-ci 3 Steam-ci 4 Interna: 5 Combust: 6 Total Industr; 7 Hydro 8 Steam-ci 9 Interna: 10 Combust: 1 Total Total G Hydro	onventional uclear I combustion ion turbine  y Generation onventional I combustion ion turbine	9 017 80 	9 16 39 10 32 76	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - - 359 958 974 451	918 018 107 981 710 3 026 32 737  _ 35 763	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 -	792 164 - 290 930 200 3 610 19 126 -	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 -	697 86 
1 Hydro 2 Steam-ci 3 Steam-ci 4 Interna; 5 Combust 6 Total Industr; 7 Hydro 8 Steam-ci 9 Interna; 10 Combust 11 Total Total Game 12 Hydro 13 Steam-ci 14 Steam-ci	conventional uclear t combustion ion turbine  y Generation conventional t combustion ion turbine eneration	9 017 80 	9 16 39 10 32 76	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478	9 017 804 	918 018 - - 107 981 710 3 026 32 737 - 35 763 66 825 950 75	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 - - 30 999 69 725	792 164 - 290 930 200 3 610 19 126 - 22 736 141 356	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 - - 29 938 130 936	697 86 
1 Hydro 2 Steam-ci 3 Steam-ci 3 Steam-ci 4 Interna: 5 Combust: 7 Hydro 8 Steam-ci 9 Interna: 10 Combust: 11 Total 1 Total 12 Hydro 13 Steam-ci 15 Interna: 15 Interna: 16 Interna: 17 Total 18 Hydro 19 Steam-ci 19 Interna: 19 Interna: 10 Interna: 11 Interna: 11 Interna: 12 Interna: 13 Interna: 14 Interna: 15 Interna: 16 Steam-ci	onventional uclear I combustion ion turbine  y Generation conventional I combustion ion turbine  eneration conventional uclear I combustion	9 017 80 	9 16 339 10 332 26 58 31 30 9	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 -	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580	918 018	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 - 30 999 69 725 841 650	792 164 - 290 930 200  3 610 19 126 - 22 736  141 356 811 290 -	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 - 29 938 130 936 728 166 -	697 86 
1 Hydro 2 Steam—ci 3 Steam—ci 4 Interna; 5 Combust 6 Total Industr; 1 Hydro 8 Steam—ci 9 Interna; 10 Combust 1 Total Total Total 4 Steam—ci 4 Steam—ci 1 Interna; 5 Interna; 6 Combust	conventional uclear t combustion ion turbine  y Generation conventional t combustion ion turbine eneration	9 017 80 	9 16 339 10 332 26 58 31 30 9	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 -	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580	918 018	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 - 30 999 69 725 841 650	792 164 - 290 930 200  3 610 19 126 - 22 736  141 356 811 290 -	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 - 29 938 130 936 728 166 -	697 86 
1 Hydro 2 Steam—c: 3 Steam—c: 4 Interna: 5 Combust: 6 Total Industr; 1 Hydro 8 Steam—c: 9 Interna: 10 Combust: 1 Total Total G: 12 Hydro 13 Steam—c: 14 Steam—c: 15 Interna: 16 Combust: 17 Total	conventional uclear l combustion ion turbine  y Generation conventional l combustion ion turbine eneration conventional uclear l combustion ion turbine	9 017 80 	9 16 339 10 332 26 58 31 30 9	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 -	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580	918 018	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 - 30 999 69 725 841 650	792 164 - 290 930 200  3 610 19 126 - 22 736  141 356 811 290 -	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 - 29 938 130 936 728 166 -	697 86 
1 Hydro 2 Steam-ci 3 Steam-ci 3 Steam-ci 4 Interna: 5 Combust: 7 Hydro 8 Steam-ci 9 Interna: 10 Combust: 11 Total 11 Total 12 Hydro 13 Steam-ci 14 Steam-ci 15 Interna: 16 Combust 17 Total 17 Total 18 Receipt: 18 Provinci	onventional uclear I combustion ion turbine  y Generation conventional I combustion ion turbine  eneration conventional uclear I combustion ion turbine	9 017 80 	904 9 16 339 10 322 76 58 51 16 57 10	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 -	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580	918 018	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 - 30 999 69 725 841 650	792 164 - 290 930 200  3 610 19 126 - 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 - 29 938 130 936 728 166 -	697 86 
1 Hydro 2 Steam—c: 3 Steam—c: 4 Interna: 5 Combust 6 Total  Industr; 1 Hydro 8 Steam—c: 9 Interna: 10 Combust 1 Total  Total G: 12 Hydro 13 Steam—c: 14 Steam—c: 15 Interna: 16 Combust 17 Total  Receipt: 17 Receipt: 18 United:	conventional uclear t combustion ion turbine  y Generation conventional t combustion ion turbine  eneration conventional uclear t combustion ion turbine	9 017 86 	904 9 16 339 10 322 76 58 51 16 57 10	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918	9 017 804 	918 018 - - 107 981 710 3 026 32 737 - 35 763 66 825 950 755 - - 1 017 473	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 - 30 999 69 725 841 650 - - - 84 911 291	792 164 - 290 930 200  3 610 19 126 - 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936	701 766 - 121 829 285  3 538 26 400 - 29 938  130 936 728 166 - 121 859 223	697 86 
1 Hydro 2 Steam—ci 3 Steam—ci 4 Interna: 5 Combust 6 Total  Industr; 7 Hydro 8 Steam—ci 9 Interna: 10 Combust 11 Total 11 Total Gi 12 Hydro 13 Steam—ci 14 Steam—ci 15 Interna: 16 Combust 17 Total Receipt: 18 Provinc: 19 United: 20	onventional uclear I combustion ion turbine  y Generation conventional I combustion ion turbine  eneration conventional uclear I combustion ion turbine	9 017 80 	904 9 16 39 10 322 66 58 51 90 16 51	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147 185 131	918 018	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 - - 30 999 69 725 841 650 - -84 911 291	792 164 - 290 930 200  3 610 19 126 - 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 - - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383	697 86 
1 Hydro 2 Steam—ci 3 Steam—ci 4 Interna: 5 Combust: 7 Hydro 8 Steam—ci 9 Interna: 10 Combust: 11 Total Total 12 Hydro 13 Steam—ci 14 Steam—ci 15 Interna: 16 Combust 17 Total Receipt: 18 Provinc: 19 United: 20 21 Deliver	conventional uclear I combustion ion turbine  y Generation conventional I combustion ion turbine  eneration conventional uclear I combustion ion turbine  sessible combustion ion turbine  sessible combustion ion turbine  sessible combustion ion turbine	9 017 86 	904 9 16 39 10 322 66 58 51 90 16 51	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147 185 131	918 018	813 461 - -84 880 292 2 810 28 189 - - 30 999 69 725 841 650 - -84 911 291	792 164 - 290 930 200  3 610 19 126 - 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936	701 766 - 121 829 285 3 538 26 400 - - 29 938 130 936 728 166 - 121 859 223 4 383	697 86 
1 Hydro 2 Steam—ci 3 Steam—ci 4 Interna: 5 Combust 6 Total  Industr; 7 8 Steam—ci 9 Interna: 10 Combust 11 Total  Total G 12 Hydro 13 Steam—ci 14 Steam—ci 15 Interna: 16 Combust 17 Total  Receipt: 18 Provinc: 19 United: 20 21  Deliver: 22 Provinc:	conventional uclear t combustion ion turbine  y Generation conventional t combustion ion turbine  eneration conventional uclear t combustion ion turbine  ses States-purchased -other -total ies es -firm	9 017 86 	94 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918 	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147 185 131 - -	918 018	813 461 84 880 292 2 810 28 189  30 999 69 725 841 650  -84 911 291 4 254 	792 164 290 930 200  3 610 19 126 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936  6 752	701 766	697 B6 797 42 3 54 26 B6 30 35 103 10 724 67 B27 77
1 Hydro 2 Steam—ci 3 Steam—ci 4 Interna: 5 Combust 6 Total  Industr; 7 Hydro 8 Steam—ci 9 Interna: 10 Combust 11 Total Total Gi 12 Hydro 13 Steam—ci 14 Steam—ci 15 Interna: 16 Combust 17 Total Receipt: 18 Province 19 United 20 21  Deliver 22 Province 23	conventional uclear I combustion ion turbine  y Generation conventional I combustion ion turbine  eneration conventional uclear I combustion ion turbine  sessible combustion ion turbine  sessible combustion ion turbine  sessible combustion ion turbine	9 017 80 	94 9 9 10 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918	9 017 804 - 10 116 9 963 189 39 182 320 776 - 359 958 974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147 185 131	918 018	813 461 84 880 292 2 810 28 189 30 999 69 725 841 650 84 911 291 4 254 	792 164 290 930 200  3 610 19 126 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936  6 752	701 766	697 86 
1 Hydro 2 Steam—ci 3 Steam—ci 4 Interna; 5 Combust 6 Total Industr; 7 Hydro 8 Steam—ci 9 Interna; 10 Combust 1 Total Total Gi 12 Hydro 13 Steam—ci 5 Steam—ci 6 Steam—ci 15 Interna; 16 Combust 17 Total Receipt: 18 Provinc; 19 United; 20 21 Deliver: 22 Provinc; 23	conventional uclear L combustion ion turbine  y Generation conventional L combustion ion turbine  eneration conventional uclear L combustion ion turbine  ses States-purchased -other -total ies es -firm -non-firm -total	9 017 80 	94 9 9 10 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918	9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 - 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660	918 018	813 461 84 880 292 2 810 28 189 30 999 69 725 841 650 84 911 291 4 254 	792 164 290 930 200  3 610 19 126 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936  6 752	701 766	697 86 
1 Hydro 2 Steam—ci 3 Steam—ci 4 Interna: 5 Combust: 6 Total Industr; 7 Hydro 8 Steam—ci 9 Interna: 10 Combust: 11 Total 12 Hydro 13 Steam—ci 14 Steam—ci 15 Interna: 16 Combust 17 Total 17 Reseipt 18 Provinc: 19 United: 20 21 Deliver: 22 Provinc: 23 24 25 United:	conventional uclear I combustion ion turbine  y Generation conventional I combustion ion turbine  conventional uclear I combustion ion turbine  ses States-purchased -other -total ies es -firm -non-firm -total  States-firm	9 017 86 	944 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	373 108 - 88 268 910 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918	9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 - 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660	918 018	813 461 84 880 292 2 810 28 189 30 999 69 725 841 650 84 911 291 4 254 	792 164 290 930 200  3 610 19 126 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936  6 752	701 766	697 86 
1 Hydro 2 Steam—ci 3 Steam—ci 4 Interna: 5 Combust 6 Total  Industr; 7 Hydro 8 Steam—ci 9 Interna: 10 Combust 11 Total Total Gi 12 Hydro 13 Steam—ci 14 Steam—ci 15 Interna: 16 Combust 17 Total Receipt: 18 Provinc: 19 United: 20 21  Deliver: 22 United: 23 24  United: 25 United:	conventional uclear L combustion ion turbine  y Generation  conventional L combustion ion turbine  seneration  conventional uclear L combustion ion turbine  seneration  conventional uclear L combustion ion turbine  ses - firm	9 017 80 	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918	9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 - 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660	918 018	813 461 84 880 292 2 810 28 189 30 999 69 725 841 650 84 911 291 4 254 	792 164 290 930 200  3 610 19 126 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936  6 752 10 208 10 208	701 766 121 829 285 3 538 26 400 29 938 130 936 728 166 121 859 223 4 383 24 494 24 494	697 86 
1 Hydro 2 Steam—ci 3 Steam—ci 4 Interna: 5 Combust 6 Total  Industr; 7 Hydro 8 Steam—ci 9 Interna: 10 Combust 11 Total Total Gi 12 Hydro 13 Steam—ci 14 Steam—ci 15 Interna: 16 Combust 17 Total Receipt: 18 Province 19 United: 20 21  Deliver 22 Province 23 24  United: 25 United: 27	conventional uclear t combustion ion turbine  y Generation conventional t combustion ion turbine  eneration conventional uclear t combustion ion turbine  ses states—purchased —other —total ies ses —firm —non—firm —non—firm	9 017 80 	32 32 36 6 6 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918	9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 - 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660	918 018	813 461 84 880 292 2 810 28 189 30 999 69 725 841 650 84 911 291 4 254 	792 164 290 930 200  3 610 19 126 22 736  141 356 811 290 - 290 952 936  6 752 10 208 10 208	701 766 121 829 285 3 538 26 400 29 938 130 936 728 166 121 859 223 4 383 24 494 24 494	697 86 
1 Hydro 2 Steam—c: 3 Steam—c: 4 Interna: 5 Combust: 7 Hydro 8 Steam—c: 9 Interna: 10 Combust: 11 Total 17 Total 18 Hydro 13 Steam—c: 14 Steam—c: 15 Interna: 16 Combust 17 Total 18 Provinc: 19 United: 20 21 22 Provinc: 23 24 25 United:	conventional uclear L combustion ion turbine  y Generation  conventional L combustion ion turbine  eneration  conventional uclear L combustion ion turbine  ses States-purchased -other -total ies es -firm -non-firm -non-firm -nother -other	9 017 86 - 10 11 9 963 18 39 18 320 77 - 2 359 9! 974 4! 9 338 58 - 10 11 10 323 14 185 13 	32 32 36 6 6 6 7 7 10 6 7 10 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	373 108 - 88 268 910 31 952 300 526 - 332 478 927 666 673 634 - 88 601 388 117 918	9 017 804 - 10 116 9 963 189  39 182 320 776 - 359 958  974 451 9 338 580 - 10 116 10 323 147  185 131 344 660 344 660	918 018	813 461	792 164 290 930 200  3 610 19 126 22 736  141 356 811 290 290 952 936  6 752 10 208 10 208	701 766 121 829 285 3 538 26 400 29 938 130 936 728 166 121 859 223 4 383 24 494 24 494	797 42  3 54 26 80

	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997	
			MW	. н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	_	_	_	_ ^	_	_	_	Production des services Hydraulique
- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	3 650	18 026	Vapeur-classique
- 8	7	7				-	-	Vapeur-nucléaire
-21	-22	-21	8	14 -19	14 -27	14 -39	329 1 482	Combustion interne
- 143	- 143	- 139	- 116	- 168	- 220	3 625	19 837	Turbines à combustion Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
_	_	_		_	_	_	-	Vapeur-classique
-	-	-	·		_	_	-	Combustion interne Turbines à combustion
-	-	-	~	-	-		-	Total
								Production totals
- 130	430	-	~	_				Hydraulique
- 130	- 128	- 125	- 135	- 163 -	- 207	3 650	18 026	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
8	7	7	8	14	14	14	329	Combustion interne
-21	-22	-21	11	-19	-27	-39	1 482	Turbines à combustion
- 143	- 143	- 139	- 116	- 168	- 220	3 625	19 837	Total
75 944	84 (26	70 (0)	77 (74					Réceptions
/5 344	81 626	79 404	77 639	80 979	81 166	84 223	61 012	Autres provinces États-Unis -achats
-	_	_		_	_	_	_	-autres
-	-	~	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-		-	_		Autres provsouscrit
_	_		_	-	-	-	-	-non-souscrit
_	_	_	_	_	_	_	_	-total Aux
-	-	-	_	ann	_	_	we	États-Unis -souscrit
-	-		-	-	-	-	-	-non-souscrât
_	_	_		_	Ξ	_		-autres -total
							_	
	_	_	_	_	_	_		Livraisons totales
75 801	81 483	79 265	77 523	80 811	80 946	87 848	80 849	Total disponible
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
61 538	41 859	31 434	25 030	53 626	88 014	98 795	58 341	Hydraulique
729 283	753 384	737 135	746 336	788 789	812 083	882 820	849 152	Vapeur-classique
	Ξ	_	_	_	_	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne
-29	110	42	-20	- 113	-73	-45	6 866	Turbines à combustion
790 792	795 353	768 611	771 346	842 302	900 024	981 570	914 359	Total
								Production industrialle
	3 216	2 171	_	332	3 150	3 433	3 004	Hydraulique
3 118	26 752	26 730	19 664	24 182	20 626	26 135	28 498	Vapeur-classique
23 179		20 / 30			-	-	-	Combustion interne Turbines à combustion
		-	_	_	_	_	_	
23 179	29 968	28 901	19 664		23 776	29 568	31 502	Total
23 179	_	_	-	-	-	29 568	31 502	Total
23 179	_	_	-	-	-	29 568	31 502 61 345	
23 179 - - 26 297	- - 29 968	28 901	19 664	24 514	23 776	102 228 908 955	61 345 877 650	Total  Production totale  Hydraulique  Vapeur-classique
23 179 - 26 297 64 656 752 462	- 29 968 45 075 780 136	28 901 33 605 763 865	19 664 25 030 766 000	24 514 53 958 812 971	23 776 91 164 832 709	102 228 908 955	61 345 877 650	Total  Production totale  Hydraulique  Vapeur-classique
23 179 - 26 297 64 656 752 462	- 29 968 45 075 780 136	28 901 33 605 763 865	19 664 25 030 766 000	24 514 53 958 812 971	23 776 91 164 832 709	102 228 908 955	61 345 877 650	Total  Production totale  Hydraulique  Vapeur-classique
23 179 - 26 297 64 656 752 462	- 29 968 45 075 780 136	28 901 33 605 763 865	19 664 25 030 766 000	24 514 53 958 812 971	23 776 91 164 832 709	102 228 908 955	61 345 877 650	Total  Production totale  Hydraulique  Vapeur-classique
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - - - 29 817 089	29 968 45 075 780 136 - 110 825 321	28 901 33 605 763 865 - 42 797 512	19 664  25 030 766 00020 791 010	24 514 53 958 812 971 - - 113 866 816	23 776  91 164 832 70973 923 800	102 228 908 955 - - -45 1 011 138	61 345 877 650 - - 6 866 945 861	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - - - 29 817 089	29 968 45 075 780 136 - 110 825 321	28 901 33 605 763 865 - 42 797 512	19 664  25 030 766 00020 791 010	24 514 53 958 812 971 - - 113 866 816	23 776  91 164 832 70973 923 800	102 228 908 955 - - -45 1 011 138	61 345 877 650 - - 6 866 945 861	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - - 29 817 089	29 968 45 075 780 136 110 825 321 8 403	28 901 33 605 763 865 - - 42 797 512	25 030 766 000 - -20 791 010	24 514 53 958 812 971 - - 113 866 816	23 776  91 164 832 70973 923 800  8 366	102 228 908 955 - -45 1 011 138	61 345 877 650 - 6 866 945 861	Production totals Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléairs Combustion interns Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - - - 29 817 089	29 968 45 075 780 136 - 110 825 321	28 901 33 605 763 865 - 42 797 512	19 664  25 030 766 00020 791 010	24 514 53 958 812 971 - - 113 866 816	23 776  91 164 832 70973 923 800	102 228 908 955 - - -45 1 011 138	61 345 877 650 - - 6 866 945 861	Production totals Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléairs Combustion interns Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - -	29 968 45 075 780 136 110 825 321  8 403	28 901 33 605 763 865 42 797 512 13 095	25 030 766 000 - -20 791 010	24 514 53 958 812 971 113 866 816 23 003	23 776  91 164 832 709	102 228 908 955 - -45 1 011 138 7 311 - -	61 345 877 650 - 6 866 945 861 35 456 - -	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - -	29 968 45 075 780 136 110 825 321  8 403	28 901 33 605 763 865 42 797 512 13 095	25 030 766 000 - -20 791 010	24 514 53 958 812 971 113 866 816 23 003	23 776  91 164 832 709	102 228 908 955 - -45 1 011 138 7 311 - -	61 345 877 650 - 6 866 945 861 35 456 - -	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - -	29 968 45 075 780 136 110 825 321  8 403	28 901 33 605 763 865 42 797 512 13 095	25 030 766 000 - -20 791 010	24 514 53 958 812 971 113 866 816 23 003	23 776  91 164 832 709	102 228 908 955 - -45 1 011 138 7 311 - -	61 345 877 650 6 866 945 861 35 456 	Production totals Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - -	29 968 45 075 780 136 110 825 321  8 403	28 901 33 605 763 865 42 797 512 13 095	25 030 766 000 - -20 791 010	24 514 53 958 812 971 113 866 816 23 003	23 776  91 164 832 709	102 228 908 955 - -45 1 011 138 7 311 - -	61 345 877 650 6 866 945 861 35 456 	Production totals Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - -	29 968 45 075 780 136 110 825 321  8 403	28 901 33 605 763 865 42 797 512 13 095	25 030 766 000 - -20 791 010	24 514 53 958 812 971 113 866 816 23 003	23 776 91 164 832 709	102 228 908 955 	61 345 877 650 	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - - - 39 561 39 561	29 968 45 075 780 136 ————————————————————————————————————	28 901  33 605 763 865	25 030 766 000 - -20 791 010	24 514  53 958 812 971	23 776  91 164 832 709	102 228 908 955 	61 345 877 650 - 6 866 945 861 35 456 - - 10 590 10 590	Production totals Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - - - 39 561 39 561	29 968 45 075 780 136	28 901  33 605 763 865 763 865 797 512  13 095	19 664  25 030 766 000	24 514  53 958 812 971  - 113 866 816  23 003	23 776  91 164 832 709 73 923 800  8 366 4 543 4 543	102 228 908 955 	61 345 877 650 - - 6 866 945 861 35 456 - - - 10 590 10 590	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit
23 179 - 26 297 64 656 752 462 - -29 817 089 9 906 - - - 39 561 39 561 - - -	29 968 45 075 780 136	28 901 33 605 763 865	19 664  25 030 766 000	24 514  53 958 812 971  - 113 866 816  23 003	23 776  91 164 832 709	102 228 908 955 	61 345 877 650 6 866 945 861 35 456 	Production totals Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -non-souscrit -autres -total
23 179 - 26 297  64 656 752 46229 817 089  9 906 39 561 39 561 39 561	29 968 45 075 780 136	28 901  33 605 763 865 763 865 - 42 797 512  13 095 11 011 11 011	19 664  25 030 766 000	24 514  53 958 812 971  - 113 866 816  23 003	23 776  91 164 832 709	102 228 908 955 	61 345 877 650 6 866 945 861 35 456 	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléairs Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -autres

		C	м.				1998	- '	E PAIN	1997	31	AN.				1998			998			1998			1:
		CL	м.	1997	C	UM.	1998	Al	NN.	1997	Ji	AN.	1998	FE	EV.	1998	MA	RS '	998	A	R.	1998		HAI	1:
EW	BRUNSWICK												MW	. н											
-	Utility Ceneration																								
	Hydro			035			745		278				840			453		436				225		375	
	Steam-conventional Steam-nuclear			615 753			980		056 443		1	326	804 714	1	163	755 401		876 459				474 157		727 346	
	Internal combustion	•		229	,		186	,		229			97		,	97		407	97		732	100			1
	Combustion turbine			318			209			318			810			467			652			522			- 3
5	Total	15	780	950	17	970	745	15	780	950	1	394	837	1	257	437	1	772	324	1	649	434	1	449	
	I <b>ndustry Generation</b> Hydro		50	991		71	990		50	991		1	960		1	720		7	358		8	405		а	3 (
3 :	Steam-conventional			788			339			788			812			356			044			714		68	
	Internal combustion			***			-			-			-			-			***			-			
	Combustion turbine Total		907	779		962	329		907	779		84	772		82	076		95	402		70	119		76	,
	Total Generation																								
	Hydro	2	329	026	2	819	735		329			73	800		100	173		443				630		384	
	Steam-conventional			403			319		913		1	409		1	244			964 459				188		795 346	
	Steam-nuclear Internal combustion	3		753 229	3		186	3	443	229			714 97			401 97		437	97		732	157		340	,
	Combustion turbine			318			209			318			810			467			652			522			-
	Total	16	688	729	18	933	074	16	688	729	1	479	609	1	339	513	1	867	726	1	719	553	1	526	•
	Receipts Provinces	2	827	222	2	152	292	7	823	222		399	652		356	639		98	050		99	819		144	
	United States-purchased	,	7	526	_	9	536	,	7	526			782			463			703		2	035		2	2
	-other			810			771			810			71			447			715			459		13	
	-total		44	336		128	307		44	336			853		7	910		19	418		17	494		15	
	Deliveries Provinces — firm		296	608		332	792		296	608		13	733		12	627		36	192		34	646		30	,
	-non-firm	1	185	403		267	318		185	403			139			604			424			650		51	
	-total	7	482	011	1	600	110	1	482	011		111	872		51	231		94	616		89	296		81	
1	United States-firm			428 466	3		991 764	7	441 356	428			660 565			609 088		57 400	708			369 232		56 441	
	-other			193	3		733	3		193			098			600			179			923		-10	
	-total	3	928	087	4	394	488	3	928	087		187	323		232	297		469	825		518	678		487	,
•	Total deliveries	5	410	098	5	994	598	5	410	098		299	195		323	528		564	441		607	974		569	9
	Total Available	15	146	189	15	219	075	15	146	189	1	580	919	- 1	380	534	1	420	753	- 3	228	892	- 1	117	7
E	BEC																								
ı	Utility Ceneration																								
1	Hydro	141					729	141			13	202		12		752	12	787		10	411		9	875	
	Steam-conventional Steam-nuclear	,		936 359			902	,		936			696 977			703 090		66 201	711			943		71 -4	
	Internal combustion	-		966	3		664	4	204	966			155			786			169			552		15	
- (	Combustion turbine		202	475		253	707		202	475		65	480		16	942		20	627		17	854		- 15	5
	Total	146	845	402	136	626	241	146	845	402	14	023	275	12	575	273	13	096	111	10	515	219	9	974	•
	Industry Generation Hydro	**	957	727	47	790	705	4.0	853	727	4	520	702		413	909		523	265	1	447	470		455	
	Steam-conventional	,,,		157	17		927	,,,		157			299			585	٠		950			317		33	
	Internal combustion			-			-			-			-			-			-			-			
	Combustion turbine Total	19	151	884	18	228	632	19	151	884	1	566	091	1	450	393	1	561	215	1	478	747	1	488	3
	Total Generation																								
	Hydro	160	554	393	148	021	434	160	554	393	14	723		13	483	560	14	310	278	11	858	460	11	330	
	Steam-conventional Steam-nuclear			093			829	,		093		314 452				288 090		104				160		105	-
	Internal combustion		208	359 966		218	239		204	966		32	155		10	786		20	169		19	552		15	
- (	Combustion turbine		202	475		253	707		202	475		65	480		16	942		20	627		17	854		15	5
	Total	165	997	286	154	854	873	165	997	286	15	589	366	14	025	666	14	657	326	11	993	966	11	462	2
	Receipts Provinces	32	308	408	25	691	823	32	208	608	2	619	487	7	294	298	7	639	105	3	279	197	3	031	
	United States-purchased	02	637	240	1	259	086	32	637	240	•	79	430	•	201	828	•	189	348	·	35	776		29	9
	-other -total		205	268	1 2	209	940		205	028		<b>R</b> n	914		12	828 407 235		19	200		90	876 652		38 67	3
	Deliveries		012		6-	707	020		042	200		•	J-1-1			203		200	340			034			
1	Provinces —firm		540	980		483	395		540	980		24	736		38	665		42	451		41	156		42	2
	-non-firm	4	527	005	3	473	689	4	527	005		445	944		378	665 822 487		169	384		136	150		271	1
	-total	5	067	985	3	957	084	5	067	985		470	680		417	487		211	835		177	306		314	•
	United States-firm -non-firm	9	795	249	11	970	495	9		249 928		803	851			410				1	082	021	- 1	106	
	-other	1	262	858		496	516	1		928 858		5/	615 210		219	456 563			714		1	506 664		3	3
3	-total	11														429				1		191	1	175	
	Total deliveries	16	931	020	17	006	579	16	931	020	1	337	356	1	499	916	1	343	389	1	267	497	1	489	,

		****																						
JUNE 19	98	JULY	1998	Al	uG.	1998	SI	P. 1	1998	00	т.	1998	NOV	V. 1	998	DE	c.	1998	DE	c.	1997			
JUIN 19	98	JUI.	1998	A	DUT .	1998	SE	P. 1	998	00	т.	1998	NOV	V. 1	998	DE	c.	1998	DE	c.	1997			
									MW	. н														
																						MOUVEAU-BRU	NSWICK	
																						Production (	des services	
153 6 915 5			211 427			971 088		128				228			087			104			104	Hydraulique		1
-3 4			800			771		955 449				474 079			129 876	1		273 923	1	296	053 065	Vapeur-class Vapeur-nucle		2
11	00		100			100			100		701	100		140	98		700	97			139	Combustion		4
	54		191			191			251			440			128			817			781	Turbines à		5
1 065 7	6/	1 328	347	1	511	739	ï	533	044	1	422	441	1 :	582	062	2	003	580	1	367	012	Total		6
																						Production :	industrielle	
7 6 68 8			683 040			932			124			561			891			031			122	Hydraulique		7
- 60 0		70	-		67	997		64	704		70	592			833		82	344		76	147	Vapeur-class Combustion		8
-			-			-			_			_			_			-			_	Turbines à		10
76 5	38	77	723		71	929		69	828		78	153		92	724		86	375		78	269	Total		11
																						Production .	tatala	
161 2		255	894			903		133	173		166	789	2	202	978		203	135		71	226	Hydraulique	-0.010	12
984 4			467	1	017		1	019				066			962	1		617	1	372		Vapeur-class		13
-3 4	00	235	800 100		464	771		449	100		461	079 100	4	446	876 98		488	923 97		-4	065 139	Vapeur-nucle Combustion		14
	54	_	191		_	191		_	251		400	440		_	128		_	817		5	781	Turbines à		16
1 142 3	05	1 406	070	1	583	668	1	602	872	1	500	594	1 6	674	786	2	089	955	1	445	281	Total		17
																						Réceptions		
336 6	92	203	724		90	048		129	542		114	049		103	514		76	287		393	934	Autres provi	inces	18
	23		880			512			-			465			379			653			047	États-Unis		19
11 8 12 3			071			963			679			165			340			220			198		-autres	20
12 30	04	12	951		,	475		7	679		60	630		-	719		9	873		1	245		-total	21
																						Livraisons		
13 5			223			518			895			718			856			476			264	Autres prov		22
72 6: 86 1:			813 036			236 754		130	609 504			487 205			453 309			794 270			570 834		-non-souscrit	23
50 1	70	140	030		. 37	137		130	304		170	203		100	30)		240	2/0		10)	034	Aux	-40491	27
41 1			467			865			390			933			127			994			560	États-Unis		25
301 5 -2 4			804 818			903 266		372	072 769			861	7	207	484		337	901		154			-non-souscrit	26 27
340 2			453			034		401				483 277	- 1	242	670 281		384	161 056		214	554 971		-autres -total	28
426 4	14	545	489		647	788		532	197		415	482	4	430	590		632	326		324	805	Livraisons	totales	29
1 064 9	67	1 077	256	1	035	403	1	209	896	1	203	791	1 3	355	429	1	543	789	1	5 15	655	Total dispo	nible	30
																						QUEBEC		
																						Production (	des services	
10 721 2		0 492		10	218		8	594				683	10 7			11		865	15	011		Hydraulique		1
71 8 84 8			478			751		273				908 034			598			949 692		54 454	297	Vapeur-class		3
14 9			253 857			109		439	968			494	•		238 603			241			261	Vapeur-nucle Combustion		4
14 2			517		16	048			133			556			563			892			438	Turbines à		5
10 907 2	15 1	1 049	024	10	821	043	9	338	369	10	033	675	11 5	506	389	12	786	639	15	553	582	Total		6
																						Production :	industrielle	
1 353 7	15	1 448	709	1	548	625	1	544	715	1	537	181	1 4	488	458	1	498	467	1	544	389	Hydraulique		7
37 2		41	787		38	059		33	097		38	866			481		39	041		30	291	Vapeur-class		8
			-			_			-			-			_			_			_	Combustion :		10
1 390 9	78	1 490	496	1	586	684	1	577	812	1	576	047	1 :	523	939	1	537	508	1	574		Total	COMPOSCAON	11
12 074 9	c = 4		(20		373	730		470	600	40	710	864	12 7	200	945	17	670	332	16	556	081	Production ' Hydraulique	totale	12
109 1		1 941	265	11	767	810	10	139 306				774			079	13		990	10		588	Vapeur-clas:	sique	13
84 8			253			440		439				034			238			692		454	894	Vapeur-nucl	éaire	14
14 9	66	14	857		15	109		14	968		17	494 556		19	603		23	241		14	261	Combustion :		15
12 298 1	92	15	517	42	16	048	10	16	133	11	609	722	13 (	16	328	14	326	147	17	128	262	Turbines à d Total	COMBUSTION	16
12 270 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 337	320	12	407	121	10	710	101		007	/	,,,											
																_						Réceptions		4.0
2 214 0						985 843			667 592			583 573									694	Autres provi États-Unis		18
4 2			017 780			900						303			161			956			101			20
4 2		79	797		387	743		252	076 668		343	876	1	266	047		437	303		131	795		-total	21
																						Livraisons		
41 2	39	42	581		42	562		40	963		42	579		41	360		42	670		50	220		-souscrit	22
418 3	83	396	343		283	366		368	436		253	580	- 2	234	213		117	346		425	226		-non-souscrit	23
459 6		438				928		409	399		296	159	2	275	573		160	016		475	446		-total	24
1 342 5	78	1 304	214	1	363	403	1	046	782		640	959		741	409		812	844		884	406	Aux États-Unis	-souscrit	25
49 5		97	218					19	638		5	045		7	695		16	263		153	259		-non-souscrit	26
4 4	30	88	338			223 323		12	043		5	643		5	464		5	306		5	210			27
1 396 5	83	1 489	770	1	498	949	1	079	265		651	647	7	/52	568		834	413	1	042	8/5		-total	28
1 856 2	05	1 928	694	1	824	877	1	488	664		947	806	1 (	028	141		994	429	1	518	321	Livraisons	totales	29
											76.5	-	200	. 70	***	2.77	674	0.70	20	600	724	Total diame	nihla	370
1Z 660 3	30 1	2 714	341	13	Z 18	578	12	231	852	13	761	3/5	12 '	435	9/6	17	034	7 17	15	407	/ 10	Total dispo	12570	13.0

				1997	C	um.	1998			997		٧. 1			. 19:			1998			1998		AY 1	
		CUI	м.	1997	C	UM.	1998	ANI	۱. 1	997	JAN	N. 1			. 19	98	MARS	1998	3 A	VR.	1998	M/	AI 1	199
זאנ	ARIO												MW	. н										
	Utility Generation																							
	Hydro						363					336			B6 2			0 360			024		924	
	Steam-conventional			908			756 688	27 4				583 178			00 4			2 113 6 922			865		364 914	
	Steam-nuclear Internal combustion	70 2		774 075	57		583	70 2		075	2		190	4 /	4 1			4 704			806	3		46
	Combustion turbine	5 7		843	5		393	5 2		843		525		4	93 4			0 99			074		448	
6	Total	141	393	790	136	540	783	141 3	393	790	12 1	129	787	10 8	93 4	72 1	1 93	5 091	10	715	564	10 (	655	56
	Industry Concration																							
	Hydro Steam-conventional			699 686			745 562			699 686		206			86 41 92 41			4 290 5 810			483 2 315		80 179	
	Internal combustion	-	117	-	-	171	202	6.	117	-	•		-		-	00	20	2 011	,	102	- 313			
0	Combustion turbine	1.7	718	300	1	785	729	1 2	18	300	1	183	273	1	65 4	32		1 170		153	432		145	57
1	Total	5	104	685	4	963	036	5 1	04	685	6	93	185	4	44 3	52	46	1 27	5	449	230	1	404	89
	Total Generation																							
	Hydro			889			108	39 6				339			72 7			7 92			507		004 543	
	Steam-conventional Steam-nuclear			774			318 688	29 5 70 2				790 178			92 8			6 927			795		914	
	Internal combustion	, 0		075			583	, 5 /		075			190	7	4 1			4 704			806			46
6	Combustion turbine		939	143		717	122		339	143		708	952		58 8	77	68	2 16	1	590	506		594	00
7	Total	146 4	498	475	141	503	819	146 4	198	475	12 6	522	972	11 3	37 8	34 1	2 39	6 36	5 11	168	794	11 (	060	41
	Receipts			25.		,																		_
	Provinces United States-purchased			230 061			408			230 061		667			08 4: 23 8:			5 022 8 318			2 450 3 147		225 418	
0	other			100			972			100		304			97 0:			7 294			245		300	
	-total			161			551			161		971			20 9			5 612			392		718	
	Deliveries																							
2	Provinces —firm			-			_			-			-		-			-	,	40	-		, .	-
	-non-firm -total			142 142			104			142		134			BO 7			9 634			687		49	
	United States-firm			730 434	2		939			730 434			745 818		7 9 8	84 28		8 37			053		28 169	
,	-other			066	3	351	006			066	4	263		3	05 4			4 792			626		275	9
3	-total	7 .	191	230	5	928	567	7 1	91	230	3	295	482	3	14 2	63	48	3 79	6	404	792		473	5
)	Total deliveries	8 1	828	372	7	044	671	8 8	328	372	4	129	885	3	95 0:	26	59	3 431	0	531	479		523	0
0	Total Available	144	543	494	145	220	107	144 !	543	494	13 4	265	247	11 7	72 2	29 1	2 72	3 57	11	437	7 157	11 (	481	2
AN	ITTOBA																							
	Utility Generation Hydro	33	481	866	30	794	990	33 4	81	866	3 (	019	880	2.6	72 1	7.0	2 81	6 66	2	660	435	2	814	0
	Steam-conventional			727			997			727			263		32 0			8 97			512		41	
	Steam-nuclear			-			-			***			-		-			-			-			-
	Internal combustion		31	129		18	789			129			254		1 9	82		2 36	1	1	382		1	3
	Combustion turbine Total	33	676	722	31	654	776	33 (		722	3 (	086	397	2 7	06 1	B9	2 85	8 00	5 2	662	329	2	857	
	Industry Ceneration																							
•	Hydro			-			_			-			_		_			-			-			-
	Steam-conventional Internal combustion		72	660		83	390			660			710		7 1			7 471	0	8	710		4	
	Combustion turbine			_			_			_			_		_			_			_			-
	Total		72	660		83	390		72	660		8	710		7 1	90		7 47	0	8	710		4	(
	Total Generation																							
	Hydro			866	30		990				3 (	019			72 1			6 66			435	2	814	
	Steam-conventional	7	236	387		924	387	2	236	387			973		39 2	27	4	6 44	5,	9	222		45	8
	Steam-nuclear Internal combustion		31	129		1.0	789		31	129			254		1 9	82		2 36	1	4	382		1	2
	Combustion turbine			_						129			_		-			-			-			_
	Total	33 2	749	382	31	738	166	33 7	749	382	3 (	95	107	2 7	13 3	79	2 86	5 47!	5 2	671	039	2 1	861	1
	Receipts																							
7	Provinces United States-purchased			027				1 (					496		77 4			0 410			574		67	
3							662		-69	548			108			65 13		7 70			562		-9	
3				398			113		-40	398		-6	298	-	11 2	48	-	3 14	В	-6	037		-7	
3																								
3 9	Deliveries		195	939			422			939			662		12 6			4 54			734		13	
3 9 0 1	Deliveries Provinces —firm		063	125	1			2 (					561		47 3			3 350			154		206	
3 9 1	Deliveries Provinces —firm —non-firm	2 1	003	066	2	277	425	2 2	259	064		183	223	1	60 0	14	18	7 89	,	218	888		219	6
3 9 1	Deliveries Provinces —firm ~non-firm	2 2	259	004				-	. 77	299	4	436	351	3	59 5	42	43	7 32	2	605	749	:	536	-
7 B 9 0 1 2 3 4 5	Deliveries Provinces —firm —non-firm —total United States—firm	2 1 2 1	259 433	299			955																	
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm	2 ( 2 ) 5 (	259 433 223	299 168	5	021	608	6 2	223	168	3	357	037	4	90 4	21	47	8 68	6	530	690	:	581	3
7 8 9 10 11 2 3 3 4	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other	2 ( 2 ; 5 ; 6 ;	259 433 223 -38	299 168 856	5 -1	021 100	608 342		223 -38	168 856	3	357	037 459		90 4: 11 6:	77	47 -8	8 68	6	530 15		:	581 -10	3
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other -total	2 1 2 3 6 3	259 433 223 -38 617	299 168 856 611	5 -1 9	021 100 671	608 342 221	11 (	223 -38 517	168 856 611	3	357 -28 764	037 459 929	8	90 4: 11 6: 38 2:	77 B6	47 8 83	8 686 14 536 11 478	6 0 B	530 -15 921	690 5 280 1 159	1	581 -10 107	3 3
B 9 0 1 2 3 4 5 6 7 B 9	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other	2 ( 2 ; 5 ; 6 ;	259 433 223 -38 617	299 168 856 611	5 -1 9	021 100 671	608 342 221	11 (	223 -38 517	168 856 611	3	357 -28 764	037 459	4	90 4: 11 6: 38 2:	77 B6	47 8 83	8 686 14 536 11 478	6 0 B	530 -15 921	690	1 :	581 -10	3 2 3

-	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998 OCT. 1998	1011 4000	200 400 200 400	
	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998 DEC. 1997 DEC. 1998 DEC. 1997	
) -				MW.H			DHTARIO
	2 715 351 3 399 792 5 060 675 3 767 456 260 11 635 845	2 585 199 3 300 616 5 466 068 3 797 494 107 11 849 787	2 361 975 3 696 693 5 927 955 3 350 456 649 12 446 622	2 279 783 2 529 924 3 631 241 3 627 174 4 646 869 3 427 520 2 882 5 652 475 469 527 937 10 834 244 10 118 207	2 491 011 3 026 992 4 901 565 5 941 540 335 10 965 844	3 052 104 2 807 535 3 033 337 2 537 602 5 710 431 6 201 366 5 921 6 261 554 962 523 577 12 356 755 12 076 121	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
	94 233 182 971  141 733 418 937	63 750 161 839 - 131 469 357 058	53 014 172 705 - 132 084 357 803	57 465 73 453 166 891 185 864  131 308 143 2590	60 820 163 769 - 145 539 370 128	124 962 103 923 171 506 175 632  151 437 171 616 447 905 451 171	Production industrielle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
	2 809 584 3 582 763 5 060 675 3 767 597 993 12 054 782	2 648 949 3 462 455 5 466 068 3 797 625 576 12 206 845	2 414 989 3 869 398 5 927 955 3 350 588 733 12 804 425	2 337 248 2 603 377 3 798 132 3 813 038 4 444 869 3 427 520 2 882 5 652 606 777 671 210 11 183 908 10 520 797	2 551 831 3 190 761 4 901 565 5 941 685 874 11 335 972	3 177 066 2 911 458 3 204 843 2 713 034 5 710 431 6 201 346 5 921 6 261 706 399 695 193 12 804 660 12 527 292	Production totals Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-mucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
	202 000 276 335 233 905 510 240	332 751 323 270 337 369 660 639	275 793 163 430 326 394 489 824	300 206 201 956 283 855 827 006 342 197 189 070 626 0S2 1 016 076	293 736 509 117 183 608 692 725	150 823 106 586 159 872 426 201 282 385 244 261 442 257 670 462	Réceptions     18       Autres provinces     18       États-Unis -achats     19       -autres     20       -total     21
	51 810 51 810	- 43 310 43 310	54 916 54 916	33 507 98 223 33 507 98 223	- 124 153 124 153	209 265 196 592 209 265 196 592	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24
	25 769 509 180 215 782 750 731	23 811 514 301 314 687 852 799	21 724 527 373 316 972 866 069	23 822 29 131 292 953 10 593 269 960 172 660 586 735 212 384	24 617 64 323 184 115 273 055	31 362 18 068 114 481 2 913 269 044 231 988 414 887 252 969	Aux États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -total 28
1	802 541	896 109	920 985	620 242 310 607	397 208	624 152 449 561	Livraisons totales 29
/	11 964 481	12 304 126	12 649 057	11 495 924 11 428 222	11 925 225	12 773 588 12 854 779	Total disponible 30
							HANITOBA
	2 726 275 19 175 - 1 149 - 2 746 599	2 807 209 80 111 - 1 082 - 2 888 402	2 706 865 112 590 - 1 361 - 2 820 816	2 040 205	2 109 866 109 123 - 1 481 - 2 220 470	2 295 186	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
	5 430 - - 5 430	7 080 - - 7 080	5 710 - - 5 710	5 710 8 070  5 710 8 070	7 960 - - 7 960	7 260 5 830  7 260 5 830	Production industrielle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
	2 726 275 24 605 - 1 149	2 807 209 87 191 - 1 082	2 706 865 118 300 - 1 361	2 040 205	2 109 866 117 083 - 1 481	2 295 186  2 996 171 96 542  32 794 1 811  2 373	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
	63 360 1 043 -7 437 -6 394			2 169 493 2 266 484 85 644 78 966 199 209 321 690 - 188 927 - 300 593 10 282 21 097			Pécantiana
	15 532 174 447 189 979	14 240 145 586 159 826	160 377				Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24 Aux
	513 800 553 987 -10 910 1 056 877	673 152 539 652 -4 825 1 207 979	504 507 -21 491	556 688 541 160 296 140 380 658 - 189 628 - 294 200 663 200 627 618	162 704 - 215 103	145 819 565 424	-autres 27
1							
)	1 246 856	1 367 805	1 282 533	803 348 788 235	550 685	476 303 1 126 588	Livraisons totales 29

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998 FEB. 19	8 MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998 FEV. 199	8 MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998
SASKATCHEWAN				MW.H			
Utility Ceneration							
1 Hydro	3 986 385	3 660 089	3 986 385	333 686 296 08		257 792 938 791	231 783 949 283
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	12 234 969	12 504 410	12 234 969	1 219 585 1 046 23		-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	273 171 928	185 341 571	273 171 928	25 43 504 17 37		20 19 542	14 27 224
6 Total	16 393 555		16 393 555	1 596 800 1 359 7		1 216 145	1 208 304
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_		_	_	_
8 Steam-conventional	442 769	405 797	442 769	37 500 33 47	9 33 714	31 963	28 461
9 Internal combustion 10 Combustion turbine		_	_		Ξ	_	Ξ
11 Total	442 769	405 797	442 769	37 500 33 47	9 33 714	31 963	28 461
Total Generation	2 40/ 705	7 //	7 407 705	777 (0) 00( 0)	88 265 319	257 792	231 783
12 Hydro 13 Steam-conventional	3 986 385 12 677 738	3 660 089 12 910 207	3 986 385 12 677 738	333 686 296 08 1 257 085 1 079 7		970 754	977 744
14 Steam-nuclear	_ 273	185	273	25	7 17	20	14
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	171 928	341 571	171 928	43 504 17 33		19 542	27 224
17 Total	16 836 324	16 912 052	16 836 324	1 634 300 1 393 1	1 416 519	1 248 108	1 236 765
Receipts 18 Provinces	1 808 485	1 988 380	1 808 485	163 435 145 0	186 856	209 952	234 784
19 United States-purchased	157 029	441 050	157 029	31 913 4 95	0 37 880	14 625	47 596
20 -other 21 -total	87 536 244 565	-15 121 425 929	87 536 244 565	16 144 12 53 48 057 17 53		429 15 054	-18 387 29 209
	244 303	723 727	244 303	10 027		,,	
Deliveries 22 Provinces —firm	59 389	69 833	59 389	6 882 5 6	5 686	5 060	5 060
23 —non-firm	1 089 728	1 180 597	1 089 728	81 198 87 7		67 464	76 264
24 -total	1 149 117	1 250 430	1 149 117	88 080 93 47	22 99 897	72 524	81 324
25 United States-firm 26 —non-firm	33 798 77 474	131 619 65 077	33 798 77 474	915 1 20 50 1 00		3 376 1 850	4 400 1 414
27	194 140	6 975	194 140	539 1 1:	-1 096	- 405	10 539
28 -total	305 412	203 671	305 412	1 504 3 4	01 4 037	4 821	16 353
29 Total deliveries	1 454 529	1 454 101	1 454 529	89 584 96 83	103 934	77 345	97 677
30 Total Available	17 434 845	17 872 260	17 434 845	1 756 208 1 458 9	55 1 551 220	1 395 769	1 403 081
ALBERTA							
Utility Ceneration							
1 Hydro	1 898 993	2 110 037	1 898 993	170 300 122 9		107 858	176 591
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	46 631 576	47 556 104	46 631 576	4 325 183 3 776 5		3 780 424	3 737 950
4 Internal combustion	106 417	108 049	106 417	9 776 9 5		4 245 92 835	11 490 79 401
5 Combustion turbine 6 Total	948 976 49 585 962	1 124 466 50 898 656	948 976 49 585 962	120 739 99 6 4 625 998 4 008 5		3 985 362	4 005 432
Industry Generation							
7 Hydro 8 Steam-conventional	2 711 919	2 866 140	2 711 919	234 731 222 8	246 263	242 884	215 964
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	4 (00 709	4 (77 000	4 (00 738	466 674 479 0	- 56 156 368	135 442	135 511
11 Total	1 600 728 4 312 647	1 673 009 4 539 149	1 600 728 4 312 647	166 671 138 0 401 402 360 9		378 326	351 475
Total Generation							
12 Hydro 13 Steam-conventional	1 898 993 49 343 495	2 110 037 50 422 244	1 898 993 49 343 495	170 300 122 9 4 559 914 3 999 3		107 858 4 023 308	176 591 3 953 914
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	-	-	-		-	100	-
15 Internal combustion				9 776 9 55 287 410 237 6			11 490 214 912
16 Combustion turbine 17 Total				5 027 400 4 369 5			
Receipts							
18 Provinces 19 United States-purchased		1 748 694			205 742 37 2 217		208 432 10 550
20 -other	_		_		-	-	-
21 -total	53 308	60 265	53 308	2 104 6	37 2 217	215	10 550
Deliveries 22 Provinces —firm	247 639	310 904	267 679	18 466 19 0	75 42 755	23 132	43 830
23 -non-firm	682 187	614 745	247 639 682 187 929 826	18 466 19 0 68 778 56 5 87 244 75 6	32 002	37 447	38 505
24 -total	929 826	925 649	929 826	87 244 75 6	26 74 757	60 579	82 335
25 United States-firm	165 037			21 320 22 9			75
26 -non-firm 27 -other	21 500	1 037	21 500	- 1		887	Ξ
28 -total	186 537	61 520				2 362	75
29 Total deliveries	1 116 363	987 169	1 116 363	108 564 98 6	77 657	62 941	82 410
30 Total Available	84 983 313	56 2KO KOK	56 953 313	4 977 821 4 382 9	36 6 808 606	9 950 915	4 493 479
O . G . G . A GITADIA	24 Y23 313	20 534 242	24 723 313	4 9// DE 1 4 382 9	77 7 896 494	4 430 415	7 773 777

No.   1979   Mail   1979	JUNE 1998	JULY 1998	AUC 4889	CCD 4000	007 1000	1001				
## SAKATORISM  ***SAKATORISM**  ***Production des services**  ***P			AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997		
## A PRINCE   PRINCE	JUIN 1998	JUI. 1998	ADUT 1998	SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997		
186 633   556 528   33 466				MW	. Н				SASKATCHEWAN	
388 633 536 538 333 466 229 128 231769 229 592 229 805 226 530 Nyderallaus 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
22   79   1   5   544   1   5   544   1   5   5   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   5   6   1   5   6   5   5   6   1   5   6   6   5   5   6   6   6   5   6   6									Hydraulique	
17	918 991	967 551	1 175 296				1 150 878			
Tell   1									Combustion interne	
28 419 37 966 36 564 34 828 36 883 32 500 33 520 3 655										
## 17									Production industrielle	
28   19   37   566   36   564   36   628   36   683   37   500   33   720   30   57   70   70   70   70   70   70   7	28 419	- 37 966	36 564	- 34 828	36 883	32 500	- 33 520	- 36 055		
18	-	-	-					-	Combustion interne	9
386 633	28 419	37 966	36 564	34 828	36 883	32 500	33 520	34 055		
1   1   1   1   2   2   1   1   2   2									Production totale	
The color of the										
172   75   75   76   6   602   72   800   66   805   1   34   467   807   805   1   475   157   807   131   162   134   805   1   475   157   807   131   102   103	-	~	-	-	-	-	_	_	Vapeur-nucléaire	14
177   549   101   242   150   241   136   135   151   551   167   219   161   036   140   231   73   241   3   411   10   200   40   231   73   230   241   23   411   230   40   231   73   230   240   230   240   230   240   230   240   230   240   230   240   230   240   230   240   230   240   230   240   230   240   230   240   230   240   2			_	32 800						
179   194   191   242   150   241   130   251   130	1 308 853	1 568 005	1 571 367	1 318 692	1 347 863	1 368 835	1 499 555	1 573 930	Total	17
2 441	179 0/0	*0* 262	450 264	47/ 755		460.000	464 076	4/0 704		4.9
S	32 441	3 411	10 280	48 291	73 000					19
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S										
5 530 6 095 6 501 5 802 6 981 4 731 5 875 6 736 Autres provcouserit 22 109 572 169 071 122 848 103 888 128 079 72 256 67 954 100 152non-couserit 23 115 102 175 166 123 349 109 690 135 060 76 987 73 829 100 858 Autres provcouserit 23 78 843 27 235 11 319 6 189 4 300 600 927 1 558 Auxnon-couserit 23 78 843 27 235 11 319 6 189 4 300 600 927 1 558 Auxnon-couserit 23 78 843 27 235 11 319 6 189 4 300 600 927 1 558 Auxnon-couserit 26 79 131 1 6 1962 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
115   102									Autres provsouscrit	
2 738										
7 843   27 235	2 738	45 030	58 200	10 968	_	78	1 264	5 337		25
21 336 81 445 58 943 19 019 -8 131 3 880 6 044 -total 28  1380 173 1 413 039 1 534 540 1 365 020 1 431 544 1 526 175 1 656 536 1 609 510 Total disponible 30    Alberta   Production des services	7 843	27 235	11 919	6 189		600	927	1 558	-non-souscrit	26
1   380   173										
ALBERTA  ALSA SSS 1512 4 128 131 151 14 104 631 175 102 11 11 104 104 631 17 104 635 11 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	136 498	256 611	188 292	128 709	126 929	76 990	74 709	112 902	Livraisons totales	29
ALBERTA  ALSA SSS 1512 4 128 131 151 14 104 631 175 102 11 11 104 104 631 17 104 635 11 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 635 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	1 380 173	1 613 030	1 536 560	1 365 020	1 631 566	1 826 178	1 686 836	1 609 B10	Total disponible	30
268 383 329 879 233 867 152 951 138 191 104 630 175 027 191 743 Hydraulique 1 1 3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	, 650 176	. 410 007	1 304 340	. 003 020	1 401 544	1 320 173	. 030 200		·	
268 383 329 879 233 867 152 951 138 191 104 630 175 077 191 773 Hydraulique 1 3 542 965 3 923 182 4 123 640 3 95 508 3 916 969 4 112 673 4 33 180 4 231 215 Vapour-classique 2 1 10 49 9 575 9 523 8 292 8 292 8 292 8 300 17 56 Combustion interne 3 4 83 062 84 202 94 273 82 777 91 035 84 036 104 154 106 852 177 Total 6 57 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1										
11 049 9 575 9 523 8 292 8 292 8 300 19 566 Combustion internse 4 8 3 062 8 4 202 94 273 82 777 91 035 84 036 104 154 106 852 Turbines à combustion 5 3 905 455 4 346 848 4 461 303 4 200 528 4 153 587 4 309 431 4 620 661 4 549 376 Total 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	268 383	329 879	233 867	152 951	138 191	104 630	175 027	191 743		1
11   1049		3 923 192	4 123 640							
3 905 459 4 346 848 4 461 303 4 200 528 4 153 587 4 309 431 4 620 661 4 549 376 Total 6	11 049			8 292	8 292	8 292	8 300	19 566	Combustion interne	4
233 762 236 037 228 032 230 666 260 246 243 742 270 918 263 465 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 133 082 102 111 132 528 141 079 122 831 151 519 157 811 155 623 Turbines à combustion 10 10 366 844 338 148 360 560 371 745 383 077 395 261 428 729 419 088 Total 11 11 268 383 329 879 233 867 152 951 138 191 104 630 175 027 191 743 Vapeur-classique 13 776 727 4 159 229 4 351 672 4 187 174 4 176 315 4 356 215 4 604 098 4 446 680 Vapeur-classique 13 11 049 9 575 9 523 8 292 8 292 8 292 8 300 19 566 Combustion interne 15 216 144 186 313 226 801 223 856 213 866 235 555 261 965 262 475 1041 17 104 164 186 313 226 801 223 856 213 866 235 555 261 965 262 475 1041 17 104 17 104 17 104 186 313 226 801 223 856 213 866 235 555 261 965 262 475 1041 17 104 17 104 17 104 17 104 17 104 17 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104										
233 762									Production industrielle	
133 082 102 111 132 528 141 079 122 831 151 519 157 811 155 623 Turbines à combustion 10 10 104 338 148 360 560 371 745 383 077 395 261 428 729 419 088 Turbines à combustion 10 11 11 12 268 383 329 879 233 867 152 951 138 191 104 630 175 027 191 743 Hydraulique 12 376 727 4 159 229 4 351 672 4 187 174 4 176 315 4 356 215 4 604 098 4 494 680 43 494 68		-		-		- 2/7 7/2		267 665		
366 844   338 148   360 660   371 745   383 077   395 261   428 729   419 088   Total   11		-	-	_	_	-	-	_	Combustion interne	9
268 383 329 879 233 867 152 951 138 191 104 630 175 027 191 743										
268 383									Production totals	
11 049 9 575 9 523 8 292 8 292 8 300 19 566 Combustion interne 15 216 144 186 313 226 801 223 856 213 866 235 555 261 965 262 475 Turbines à combustion 16 4 272 303 4 684 996 4 821 863 4 572 273 4 536 664 4 704 692 5 049 390 4 968 464 Total 17 17 17 16 087 17 191 116 034 217 641 87 107 59 794 78 394 Autres provinces 18 10 938 226 276 16 774 12 250 2 340 1 738 742 Etats-Unis -achats 19 -autres 20 1938 226 276 16 774 12 250 2 340 1 738 742 Livraisons  40 389 14 340 16 105 19 990 18 802 27 674 26 346 18 790 Autres provinces 21 22 29 925 81 419 62 518 48 253 37 941 54 254 67 152 90 093 -non-souscrit 22 70 314 95 759 78 623 68 243 56 743 81 928 93 498 108 883 -total 24 Aux 21 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25									Hydraulique	
216 144	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
17   16	11 049 216 144	9 575 186 313	9 523 226 801	8 292 223 856	8 292 213 866	8 292 235 555	8 300 261 965	19 566 262 475	Combustion interne Turbines à combustion	
262 871	4 272 303	4 684 996	4 821 863	4 572 273	4 536 664	4 704 692	5 049 390	4 968 464	Total	17
- autres 20 - total 21  10 938										
				116 034 16 774	217 641 12 250	87 107 2 340	59 794 1 738	78 394 742		
Livraisons  40 389	-	_			-		-	_		
40 389	,0 ,30	220	270	10 777	, in the 20	2 0 10				
- 3 141 - 1 600 1 345 3 584 2 128 39 574 États-Unis -souscrit 25		14 340	16 105	19 990	18 802	27 674	26 346	18 790	Autres provsouscrit	
- 3 141 - 1 600 1 345 3 584 2 128 39 574 États-Unis -souscrit 25			62 518 78 623	48 253 68 243	37 941 56 743	54 254 81 928	67 152 93 498	90 093 108 883	-non-souscrit	
			, 5 023						Aux	25
- 3 141 - 1 600 1 345 3 584 2 128 39 574total 28 70 314 98 900 78 623 69 843 58 088 85 512 95 626 148 457 Livraisons totales 29 4 475 798 4 752 409 4 850 707 4 635 238 4 708 467 4 708 627 5 015 296 4 899 143 Tutal dispanible 30			-	_		-	-	_	-non-souscrit	26
70 314 98 900 78 623 69 843 58 088 85 512 95 626 148 457 Livraisons totales 29 4 475 798 4 752 409 4 850 707 4 635 238 4 708 467 4 708 627 5 015 296 4 899 143 Total disponible 30		3 141			1 345				-autres -total	
4 475 798 4 752 409 4 850 707 4 635 238 4 708 467 4 708 627 5 015 296 4 899 143 Total disponible 30								148 457	Livraisons totales	29
770 770 7 781 707 7 682 707 7 682 882 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8										30
Statistiques de l'énergie électrique		9 /52 909	q 850 707	4 635 238	4 / 48 48 7	4 /00 02/	2 V 12 L 70			

		CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998
		CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998
BRI	TISH COLUMBIA				MM	. Н			
	Utility Ceneration								
	Hydro	54 292 627	52 695 639	54 292 627	5 572 893	4 049 996	4 369 960	4 259 459	3 282 708
	Steam-conventional	1 642 733	3 054 297	1 642 733	49 471	78 062	111 792	162 395	274 458
	Steam-nuclear Internal combustion	60 807	61 679	60 807	7 292	5 199	4 900	4 584	7 558
	Combustion turbine Total	- 411 55 995 756	31 498 55 843 113	- 411 55 995 756	-25 5 629 631	-45 4 133 212	-37 4 486 615	-25 4 426 413	3 564 676
	Industry Ceneration		2 2		680 974	647 000	F70	£00 007	568 969
	Hydro Steam-conventional	7 473 477 2 500 678	7 510 280 2 554 667	7 473 477 2 500 678	201 462	613 222 179 804	667 530 209 047	588 883 197 585	194 713
9	Internal combustion	8 931 872 680	11 817	8 931	1 087 74 600	539 74 600	884 74 600	620 65 210	721 68 260
11	Combustion turbine Total	10 855 766	845 662 10 922 426	872 680 10 855 766	958 123	868 165	952 061	852 298	832 663
	Total Ceneration Hydro	61 766 104	60 205 919	61 766 104	6 253 867	4 663 218	5 037 490	4 848 342	3 851 677
	Steam-conventional	4 143 411	5 608 964	4 143 411	250 933	257 866	320 839	359 980	469 171
	Steam-nuclear Internal combustion	69 738	73 496	69 738	8 379	5 738	5 784	5 204	8 279
	Combustion turbine	872 269	877 160	872 269	74 575	74 555	74 563	65 185	68 212
	Total	66 851 522	66 765 539	66 851 522	6 587 754	5 001 377	5 438 676	5 278 711	4 397 339
	Receipts Provinces	813 668	744 581	813 668	82 739	68 076	43 947	48 174	43 665
19	United States-purchased -other	3 502 689	4 311 647	3 502 689	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694
21	-total	3 502 689	4 311 647	3 502 689	226 405	335 273	257 495	295 140	582 694
	Deliveries	0.767	2 078	8 763	234	233	187	209	163
23	Provinces —firm —non-firm	B 763 1 930 563	1 356 573	1 930 563	42 490	92 771	191 258	136 012	193 101
24	-total	1 939 326	1 358 651	1 939 326	42 724	93 004	191 445	136 221	193 264
25 26	United States-firm	9 030 903	1 107 034 7 823 249	840 706 9 030 903	109 357 710 803	98 748 425 944	103 424 339 117	69 375 670 499	7 197 143 043
27	-other	303 369	330 488	303 369	36 812	52 430	43 014	29 134	19 346
28	-total Total deliveries	10 174 978	9 260 771	10 174 978 12 114 304	856 972 899 696	577 122 670 126	485 555 677 000	769 008 905 229	169 586 362 850
	Total Available	59 053 575	61 202 345	59 053 575	5 997 202	4 734 600	5 063 118	4 716 796	4 660 848
YUK		27 030 213	0. 202 0.0	.,	_ ,,, _,_	. ,		, , , , , , , , , , , ,	
	Utility Generation Hydro	259 153	275 726	259 153	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388
2	Steam-conventional	-	-	-	***	-	-	-	•••
	Steam-nuclear Internal combustion	117 279	31 564	117 279	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526
	Combustion turbine Total	376 432	307 290	376 432	- 48 347	25 911	27 174	22 774	20 914
	Industry Generation								
	Hydro	-	-	-	-	_	_	-	
	Steam-conventional Internal combustion		_	_	Ξ	_	_	Ξ.	_
	Combustion turbine	-	-	Ξ	_	Ξ	_	Ξ	-
	Total Generation Hydro	259 153	275 726	259 153	38 302	22 900	24 237	20 092	19 388
13	Steam-conventional	-		-	-	-	-	-	-
	Steam-nuclear Internal combustion	117 279	31 564	117 279	10 045	3 011	2 937	2 682	1 526
16	Combustion turbine		-	_	-	-	-		20 214
	Total Receipts	376 432	307 290	376 432	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914
18	Provinces	_	_	-	-	_	-	-	-
19	United States-purchased -other	-	_	-	_	_	_	Ī	-
21		=	Ξ	=	_	-	Ξ.	-	-
	Deliveries								
22	Provinces —firm —non-firm	_		_	_	_	_	-	
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States-firm -non-firm	_	_	_	_	_	_	Ξ	_
27	-other	_	_	_	_	-	-	-	-
28	-total	~	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total Available	376 432	307 290	376 432	48 347	25 911	27 174	22 774	20 914

LITERVAL EL		LULIBRE 1978							
JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997		
JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	DEC. 1997		
			1144					COLOMBIE-BRITANNIQUE	
2 921 695	4 272 217	E 042 206	/ 007 /07					Production des services	
267 277	279 038	5 012 206 435 169	4 293 627 449 767	4 651 340 450 717	4 687 056 270 423	5 322 482 225 728	6 016 569 26 708	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
- 3 887	6 562	4 182	3 366	3 834	4 600	5 715	7 784	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
7 402 967	1 934 4 559 751	14 852	12 429	392	89	1 978	-41	Turbines à combustion	5
3 192 B63	4 337 731	5 466 409	4 759 189	5 106 283	4 962 168	5 555 903	6 051 020	Total	6
586 469	613 810	609 143	644 894	654 616	630 416	651 354	681 916	Production industrielle Hydraulique	7
180 719 59	219 369 63	231 609 1 604	230 220 4 475	249 429 1 758	213 162	247 548 3	194 088 684	Vapeur-classique Combustion interne	8
68 422	65 646 898 888	65 650	64 133	75 087	74 700	74 754	74 754	Turbines à combustion	10
835 669	070 000	908 006	943 722	980 890	918 282	973 659	951 442	Total	11
3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	6 698 485	Production totale Hydraulique	12
447 996	498 407	666 778	679 987	700 146	483 585	473 276	220 796	Vapeur-classique	13 14
3 946	6 625	5 786	7 841	5 592	4 604	5 718	8 468	Vapeur-nucléaire Combustion interne	15
68 426 4 028 532	67 580 5 458 639	80 502 6 374 415	76 562 5 702 911	75 479 6 087 173	74 789 5 880 450	76 732 6 529 562	74 713 7 002 462	Turbines à combustion Total	16 17
								Réceptions	
39 880	91 573	72 614	58 326	49 004	66 454	80 129	103 173	Autres provinces	18
795 B12	488 826	152 397	370 654 -	157 550	300 273 -	349 128 -	94 262	États-Unis —achats —autres	19 20
795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	94 262	-total	21
456	*20	467	70	444	450	226	205	Livraisons	22
156 209 936	129 60 597	147 70 706	89 542	166 157 641	158 70 545	226 41 974	67 115	Autres provsouscrit -non-souscrit	23
210 092	60 726	70 853	89 612	157 807	70 703	42 200	67 320	-total Aux	24
7 254 96 109	77 586 887 457	142 145 1 316 544	134 253 1 053 947	132 940 1 027 953	117 042 567 554	107 713 584 279	114 631 1 248 193	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25
30 327	19 085	5 567	17 760	12 362	24 904	39 747	37 074	-autres	27
133 690	984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	731 739	1 399 898	-total	28
343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	773 939	1 467 218	Livraisons totales	29
4 520 442	4 994 184	5 064 317	4 836 319	4 962 665	5 466 974	6 184 880	<b>5</b> 732 679	Total disponible	30
								MUKON	
								Production des services	
17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	35 685 -	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
_	-	-	_		4 000	1 998	9 818	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
1 519	1 479	1 477	1 496 -	1 586	1 808	-	-	Turbines à combustion	5
19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	45 503	Total	6
							_	Production industrielle Hydraulique	7
_	_	Ξ.	_	_	Ξ	_	-	Vapeur-classique	8
_	_	_	_	_	_	_	Ξ.	Combustion interne Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
					0/ 770	06.606	35 685	Production totals Hydraulique	12
17 507	18 629	23 112	18 987 -	21 627	24 339	26 606 -	33 603	Vapeur-classique	13
1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	9 818	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
-	-					28 604	_	Turbines à combustion	16 17
19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	20 604	43 303		.,
_	_	_	_	_	_	_	-		18
-	-	-		-	_	_	_	États-Unis -achats -autres	19
_	Ξ	_	_	=	_	_	_	-total	21
								Livraisons	
			-		-	-		Autres provsouscrit -non-souscrit	
=	•	_					-		24
-	-	=	_	-	-	_		Aux	
- - -	-	-	I .	_	_	_	-	Aux États-Unis -souscrit	
=	-	=	-	-	=	-	=	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	26 27
-	=	-	=	-	=======================================	-	=======================================	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	26 27 28

	CUM.	1997	CUM.	1998	YEAR	1997	JAN. 1	998	FEB.	1998	MAR.	1998	APR.	1998	MAY	1991
	CUM.	1997	CUM.	1998	ANN.	1997	JAN. 1	998	FEV.	1998	MARS	1998	AVR.	1998	MAI	199
NORTHWEST TERRITORIES								MW	. н							
Utility Ceneration														200		
1 Hydro	246	450	220	784	246	450	23	512	22	032	21	805	20	396	16	93
2 Steam-conventional		_		-		-		-		-		-		-		-
3 Steam-nuclear		-		-		-		-		_		_		-		-
4 Internal combustion	232	639	225	753	232	639	21	949	19	567	20	060	15	470	15	3 8
5 Combustion turbine		***		-		wh		-		-		-		-		-
6 Total	479	089	446	537	479	089	45	461	41	599	41	865	35	866	32	25
Industry Ceneration																
7 Hydro	45	625	36	139	45	625	3	595	3	454	3	500	3	101	3	30
8 Steam-conventional		-		_		_		min .		~		-		-		-
9 Internal combustion		293		203		293		442		994		801		364		3:
10 Combustion turbine		054		416		054		771		661		749		475		3
11 Total	336	972	231	758	336	972	22	808	20	109	20	050	18	940	18	9 9
Total Generation																
12 Hydro	292	075	256	923	292	075	27	107	25	486	25	305	23	497	20	2:
13 Steam-conventional		-		-		-		-		-		-		-		-
14 Steam-nuclear		-		-		-		-		-		-		-		_
15 Internal combustion		932		956		932		391		561		861		834		2 7
16 Combustion turbine	104	054	103	416	104	054	9	771	8	661	8	749	8	475	8	3 3 3
17 Total	816	061	678	295	816	061	68	269	61	708	61	915	54	806	51	2
Receipts																
18 Provinces		-		-		min .		-		-				-		-
19 United States-purchased		-		-		_		_		****		-		-		-
20 -ather		_		_		-		-		_		-		-		_
21 —total		-		-				-		-		ene .		-		-
Deliveries																
22 Provinces —firm		-		-		-		-		-				-		-
23 -non-firm		-		-		_		-		-		-		-		-
24 -total		-		-		-		-		-		-		-		~
25 United States-firm		-		-		-		_		-		-		_		-
26 —non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
27 -other		-		-		-		-		-		-		-		-
28 —total		-		-		-		-		-		-		-		-
29 Total deliveries		-		-		-		-		-		-		-		***
30 Total Available		061		295		061	68			708		915		806	51	

UNE 199	8 701	LY 15	998	AUG.	1998	SEP.	1998	DCT.	1998	NOV.	1998	DEC.	1998	DEC.	1997		
UIN 199	8 JU	1. 1:	998	ADUT	1998	SEP.	1998	DCT.	1998	NOV.	1998	DEC.	1998	DEC.	1997		
							MW	. H									
																TERRITOIRES DU NORD-DE	JEST
																Production des service	18
12 61	1	13 4		11	557	14	493	11	251	22	720	22	055	23	895	Hydraulique	
~			-		-		-		400		-		min		_	Vapeur-classique	
			-				-		-		-		_		-	Vapeur-nucléaire	
20 23	6	19 3		20	971	11	3 410	11	452	17	509	20	368	21	733	Combustion interne	
-			_				_		main		-		_		-	Turbines à combustion	
32 84	7	32 8	B14	32	528	3	2 903	3	703	40	229	42	423	45	628	Total	
																Production industriel:	le
2 68	8		200	2	300	1	2 400	- 1	2 900	3	400	3	300	4	160	Hydraulique	
~				_			_		-		-		-		-	Vapeur-classique	
7 03			210		551		489		7 578		551		854		583	Combustion interne	
9 02			282		359		3 472		628		942		699		696	Turbines à combustion	
18 74	2	17 (	692	16	210	11	3 361	1:	9 106	15	893	20	853	24	439	Total	
																Production totals	
15 29	9	15 (		13	857	1	893	2	2 151	26	120	25	355	28	055	Hydraulique	
-			-				-		_		-		-		-	Vapeur-classique	
-			-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-nucléaire	
27 27		26			522		899		4 030		060		222		316	Combustion interne	
9 02			282		359		3 472		628		942		699		696	Turbines à combustion	
51 58	19	50 5	506	48	738	5	1 264	5	4 809	60	122	63	276	70	067	Total	
																Réceptions	
-			-		-		-		-		-		-		-	Autres provinces	
no.			-		-		-		-		-		-		con	États-Unis -achats	
-			-				-		-		-		-		-	-autres	
-			-		-		-		-		-		-		-	-total	
																Livraisons	
-			-		-		-		-		-		-		-	Autres provsouscrit	
-			-		-		-		-		-				-	-non-sous	cra
em			oe .		-		-		-		-		-		-	-total Aux	
-			-		-		-		-		-		-		-	États-Unis -souscrit	
~			-		-		-		-		-		-		-	-non-sous	cri'
-			-		-		-		-		-		-		-	-autres	
-			-		-		-		-		-		-		-	-total	
_			-		-		-		-		-		-		-	Livraisons totales	

Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

# www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés



TO ORDER:	METHOD O	F PAYMENT:	Miliotopit iki kashen ad ikus mi						
MAIL  PHONE 1 800 267-6677  Charge to VISA or Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario Sende Confirmation.  PHONE 1 800 267-6677  Charge to VISA or MasterCard and purchase or orders only. Please of orders only. Please of orders only. Please of orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please char		MasterCard						
INTERNET order@statcan.ca  [Please print]  1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired	Card Num								
	Expiry Dat	e							
Company	Cardholde	(please print)							
Department	Signature								
Attention Title	Payment en	closed \$							
Address	Purchase								
City Province	Order Numb (please encl								
Postal Code Phone Fax	Authorized S	Nanaturo							
E-mail address:	te of	Price	s :						
	sue (All	(All prices exclude sales tax)  Total  Quantity							
Number Indicate Indic	ate an Canada rifor \$	Outside Canada US\$	my \$						
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US	dollars. Clients	SUBTOTAL							
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DISCOUNT (if applicable)							
Subscription will begin with the next issue to be released.		GST (7%)							
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800	267-6677.	Applicable PST							
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and app	olicable PST or HST.	cle PST or HST.  (Canadian clients only, where applicable)  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)							
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.		GRAND TOTAL							
GST Registration # R121491807		PF 0970	19						
			•						







POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6  Faites débiter votre compte VISA Ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon Idade et des États-Unis et dans de commande seulement la région d'Ottawa, composez le Ottawa (Ontario) (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon Idade et dans de commande seulement de confirmation. Le bon Certain (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon Idade et dans de commande seulement de confirmation. Le bon Et de Commande et de confirmation. Le bon Et de Commande et de commande et de confirmation. Le bon Et de Commande et de c	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca  (Veuillez écrire en majuscules)  Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	Paiement inclus \$
Adresse	N° du bon
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre Catalogue	dée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) ire canade Extérieur du Canada Canada
abonne	ments \$ \$ US
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieu donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada p	
total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix co	
composer le 1 800 267-6677.  Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
TVP en vigueur, soit la TVH.  Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du	(NÉ., NB., TN.)
Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL PF097019
TPS N° R121491807	PF097019

# MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistics Canada Canadä

### Your weekly 5-minute economic summary ... Infomat!

### Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec Infomat!

hen every minute counts, you need to find timely information fast. Infomat is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

- consumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- 🥰 finance . . .

... and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.



haque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à Infomat pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

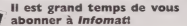
S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- 🦪 les prix à la consommation
- l'emploi et le chômage
- le produit intérieur brut
- la fabrication et le commerce
- la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

# It's high time for you to subscribe to Infomat!

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Infomat (n° 11-002-NPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP. s'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'hul! TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'Intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A OTG. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

## For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.

#### INDICATEURS DES SERVICES

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

Communications

Services

Indicators

Indicateurs

desservices

- Annual common or profess

- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs* des services pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA OT6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statean.ca. Visitez notre site Internet www.statean.ca.

729MISC9704





